



УКРАИНЦЫ В ЧЕЧНЕ (стр. 15)

SOLDIER OF FORTUNE

**СОЛДАТ УДАЧИ
№ 11/95**

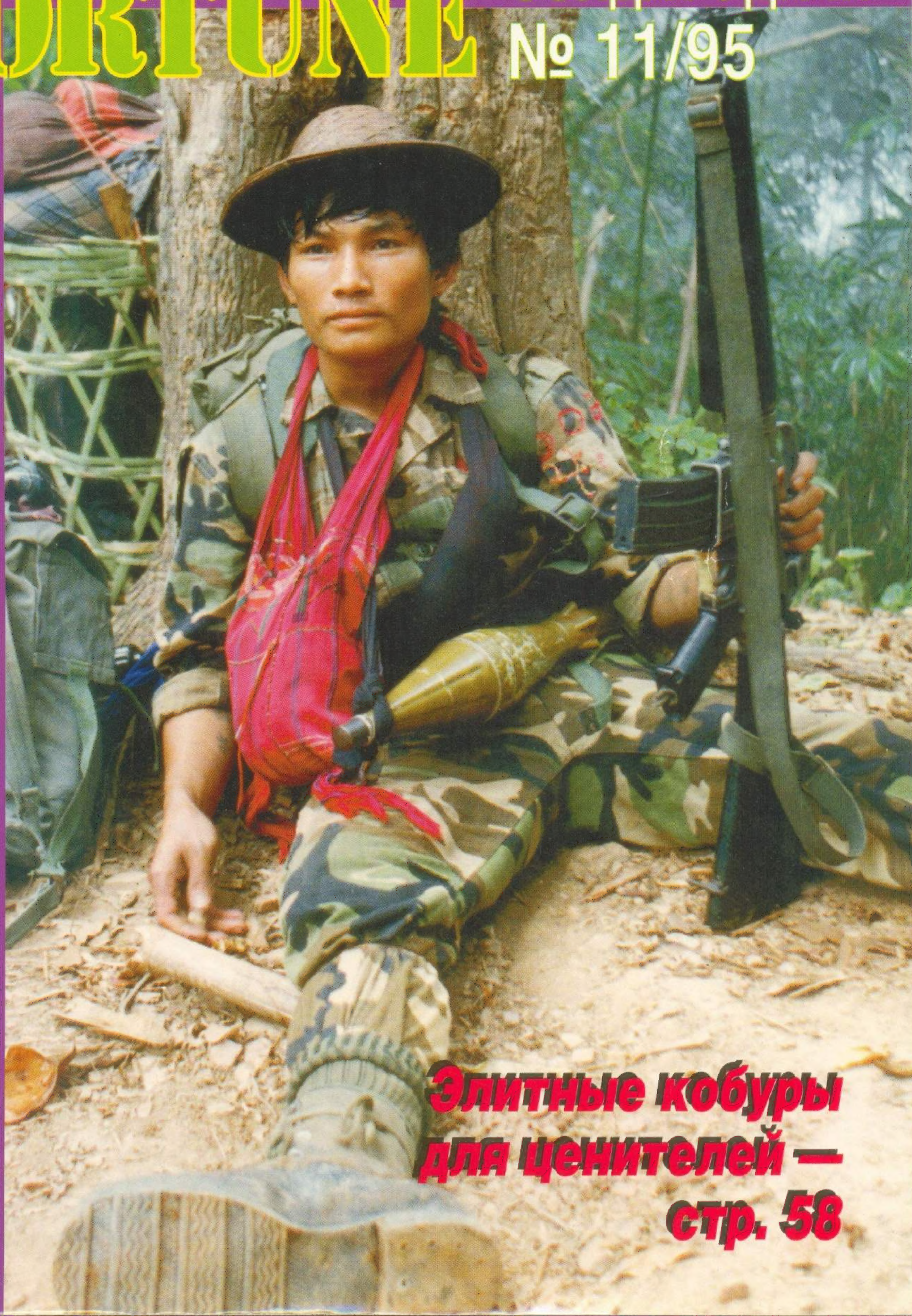
Индекс 71223

**Другой взгляд
на взрыв
в Оклахома-
Сити — стр. 40**

**Автор
«Солдата удачи»
погиб в бою —
стр. 8**

**Тайная война
в Бирманских
джунглях —
стр. 18**

**Как обращаться
с «Узи» —
стр. 24**



**Элитные кобуры
для ценителей —
стр. 58**

ISBN 5-86753-007-8



9 785867 530075

Editor/Publisher Robert K. Brown
 Associate Publisher T. (Lefty) Wilson
 Executive Editor Tom Slizewski
 Senior Editor Don McLean
 Technical Editor Peter G. Kokalis
 Features Editor Dwight Swift
 Columns Editor Lynne Robertson
 Production Director Kathleen Allard
 Art Director Mary Scrimgeour Jenkins
 Assistant Art Director Kristine Anderson
 Special Projects Alexander McColl

Foreign Correspondents

Chief Foreign Correspondent: Dr. Tom Marks
 Senior Foreign Correspondents:
 Steve Salisbury • Rob Krott • Peter Douglas •
 Chuck Fremont • Morgan Tanner •
 Jack Thompson • Maj. Mike Williams •
 Mike Winchester • Dale B. Cooper

Contributing Editors

Vietnam Veterans Affairs Col. Chuck Allen • Military History
 William Brooks — William H. Northacker • Unconventional
 Operations Brig. Gen. Heine Aderholt — James P. Monaghan
 — Maj. Robert MacKenzie • Paramedic Operations Dr. John
 Peters • Explosives/Demolitions John Donovan • Aviation
 Dana Drenkowski • Africa Al Venter • Outdoor Affairs Galen
 Geer • Latin America Hugo Hartenstein • Gun Rights Paul
 Danish • Skydiving Kitty Braun



«АЗАЛИЯ» НА КОМОРСКИХ ОСТРОВАХ

По предварительной договоренности, Боб Денар (Bob Denard) в эти октябрьские дни должен был быть в Москве и вместе с нами отмечать годовщину журнала.

Вместо этого — Коморские острова и операция «Азалия»: высадка примерно шестисот французских парашютистов при поддержке пехоты и военно-морского флота Франции с целью освобождения президента Саида Мохамеда Джохара, с 28 сентября удерживавшегося Денаром и его единомышленниками в военных казармах Кандани.

Мы пока в точности не знаем, что происходило на Коморских островах в эти и предшествовавшие дни, и попытаемся связаться с Денаром при первой возможности. Но некоторые подробности уже известны.

Это не первая встреча 66-летнего Боба Денара, которого наряду с Майклом Хором называют «самым известным “солдатом удачи” нашего столетия», с французскими коммандос. Денар 12 лет был фактически правителем Коморских островов, откуда после смерти коморского президента Ахмеда Абдаллы французы вынудили его бежать в 1989 году. Он скрылся тогда в ЮАР и вернулся домой во Францию только в 1993 году. Но в 1995 году ЮАР по известным причинам отказала Денару в убежище, и теперь его убежищем, по его же собственным словам, станет, видимо, тюрьма Сантэ.

Франция связана с Коморскими островами — своей бывшей колонией — договором о безопасности от 1978 года, однако первоначально при известии о перевороте на островах французский

премьер-министр Ален Жюпен категорически отверг идею интервенции. Во-первых, перевороты на Коморах давно стали национальным видом спорта (их было 17 с момента получения архипелагом независимости в 1975 году), во-вторых, президент Джохар не пользовался у граждан большой популярностью. Позднее, однако, Франция изменила свое мнение, боясь окончательно потерять репутацию в глазах остальных своих бывших колоний в этом регионе.

В этой недельной аванюре Боб Денар был, конечно, не один. Его поддерживал отряд из тридцати с лишним таких же, как он, соддат-наемников с многолетним стажем, а также примерно 800 повстанцев из числа местных жителей. Им, согласно распоряжению коморского премьер-министра Кааби Эльяшруту, гарантирована амнистия. Освобожденный президент Джохар будет выбирать между отставкой и проживанием на Коморах или политической эмиграцией во Францию.

Восстановление «конституционного строя» на Коморах прошло практически без кровопролития — было убито всего несколько коморцев, и примерно 10 человек ранено. Французские части потерь не понесли.

Очевидно, что самый известный наемник XX века оказался не самым лучшим политиком, переоценив нежелание Франции вмешиваться во внутрикоморские дела. Однако, убедившись в неверности расчетов, Денар, как высокий профессионал, не стал ни стрелять в горе-президента, ни держать оборону «до последнего патрона», а просто велел своим соратникам сложить оружие. ✕

РУССКОЕ ИЗДАНИЕ

Редактор
 русского издания Сергей Панасенко
 Заместитель редактора Вениамин Ольшанский
 Заместитель редактора Ирина Комарова
 Ответственный секретарь Ирина Богданова
 Военный консультант Эркебек Абдулаев
 Отдел рекламы Юлия Никонорова

Телефон/факс редакции (095) 233-21-78

Адрес редакции:

Москва 113162, ул. Люсиновская, 68

E-mail: info@maker.msk.su

Альманах «Soldier of Fortune»

Учредитель: фирма «Мейкер»

Верстка и цветоделение — дизайн-бюро «KitArt»®

Подписано в набор 09.10.1995 г.

Издание зарегистрировано

в Министерстве печати и информации РФ,
 свидетельство N 012823 от 16.08.94

Тираж 30 тыс. экз.

Цена свободная

Приглашаем к сотрудничеству

рекламных агентов

и частных распространителей.

По вопросам распространения

звонить: редакция — 249-98-57, 958-34-61,

Агентство «Инком-пресс» — 195-89-94

По вопросам размещения рекламы звонить:

редакция — 958-34-61,

Корпорация «Я» — 248-21-45

© SOLDIER OF FORTUNE Magazine Inc.

© Перевод на русский язык — фирма «Мейкер»

Отпечатано в Финляндии АО Алграфикс / Тен Принт

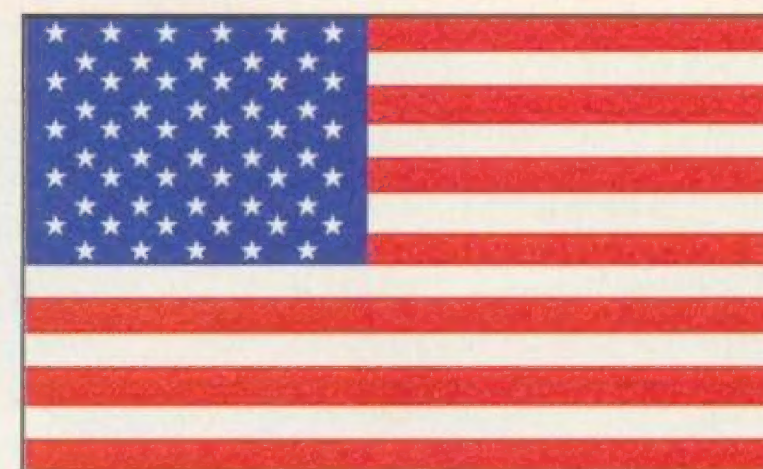
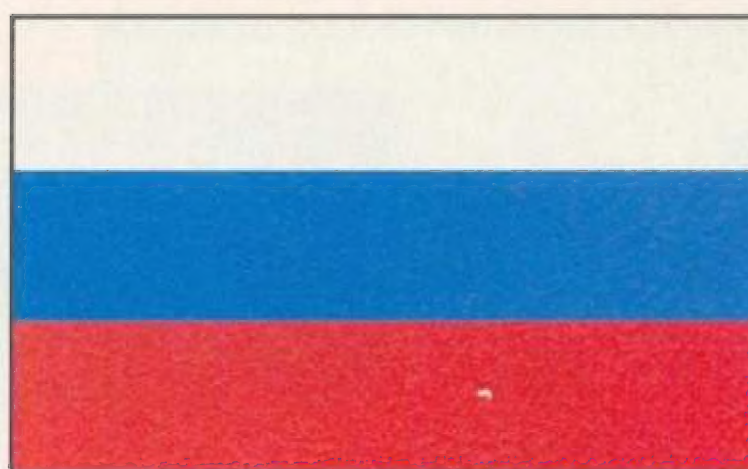
На обложке: фото

Дона Дикенсона к статье «Бирма:
 преданные и побежденные»

SOLDIER OF FORTUNE (USPS 525-810, ISSN 0145-6784) is published monthly by SOLDIER OF FORTUNE Inc., 5735 Arapahoe Ave., Boulder CO 80303-1340. Second-Class Postage is paid at Boulder CO and additional mailing offices. POSTMASTER: Send address changes to SOLDIER OF FORTUNE, Subscription Department, POB 348, MT Morris IL 61054-0348 or call 1-800-877-5207. U.S. and APO-FPO subscription rate for twelve monthly issues: \$28.00. Canada add \$10.00/yr. additional postage (includes GST tax registration number: R128476249). All other countries add \$21.00 U.S. FUNDS ONLY. Single Issue Price - U.S., \$3.95; United Kingdom, £4.75; Canada, \$4.75. PRINTED IN THE U.S.A.

CONTRIBUTORS: Manuscripts, photographs or drawings are submitted at the contributor's own risk. Material should be mailed to Articles Editor, SOLDIER OF FORTUNE, P.O. Box 693, Boulder, CO 80306, and cannot be returned unless accompanied by sufficient postage. Any material accepted is subject to such revision as is necessary to meet the editorial requirements of SOF. All manuscripts must be typed double-spaced. All photographs should be credited and be accurately identified. Payment will be made at rates current at time of publication. Editorial office phone number is 303-449-3750.

Copyright © 1995 by SOLDIER OF FORTUNE Magazine Inc. All Rights Reserved.



СОДЕРЖАНИЕ

НЕ ОШИБИСЬ ПРИ ВЫБОРЕ В. Артеменко, Н. Подзерник

Следует порекомендовать остановить свой выбор на пистолете ПМ. Он необременителен в ношении, его патрон превосходит останавливающим действием патроны 7,65x17,5 HR, 9x17 38 Special, т. е. все применяемые обычно, в оружии самообороны30

КАРМАННАЯ АРТИЛЛЕРИЯ Питер Кокалис

Винтовочная граната появилась в результате попыток заполнить брешь между ручной гранатой, которую редко можно метко бросить дальше чем на 40 м, и минометом, минимальная дальность стрельбы которого более 500 м37

НЕИЗБЕЖНЫЕ ПОТЕРИ Питер Кокалис

Многие полагают, что скорострельность 550 — 650 выстр./мин является идеальной для стрельбы с упором в плечо, поскольку она позволяет при минимальной тренировке стрелять короткими очередями (в 2 — 3 патрона), обеспечивая при этом высокую точность. По моему личному опыту, верхним пределом управляемости оружием такого типа является скорострельность 875 выстр./мин.39

КРОВАВЫЙ АПРЕЛЬ Джеймс Л. Патэ

Взрыв в Оклахома-Сити — одно из тех событий нашей эпохи, которые по своему долгосрочному воздействию превосходят убийство президента США Кеннеди40

СНАЙПЕРЫ ПО-ТЕВТОНСКИ Ник Стэдмэн

Для огневой дуэли бундесвер предпочитает немецкие конструкции. Исключая высококачественное зарубежное оружие, Германия в то же время открыла дорогу отечественным, менее опытным производителям48

НЕПРОЗРАЧНАЯ ПРОЗРАЧНОСТЬ Александр Бардин, Александр Поволоцкий

Какие бы непреодолимые стены и ограды вы ни возводили, все же в них приходится оставлять проходы и проезды для сотрудников и посетителей. Как сделать эти уязвимые точки неуязвимыми?52

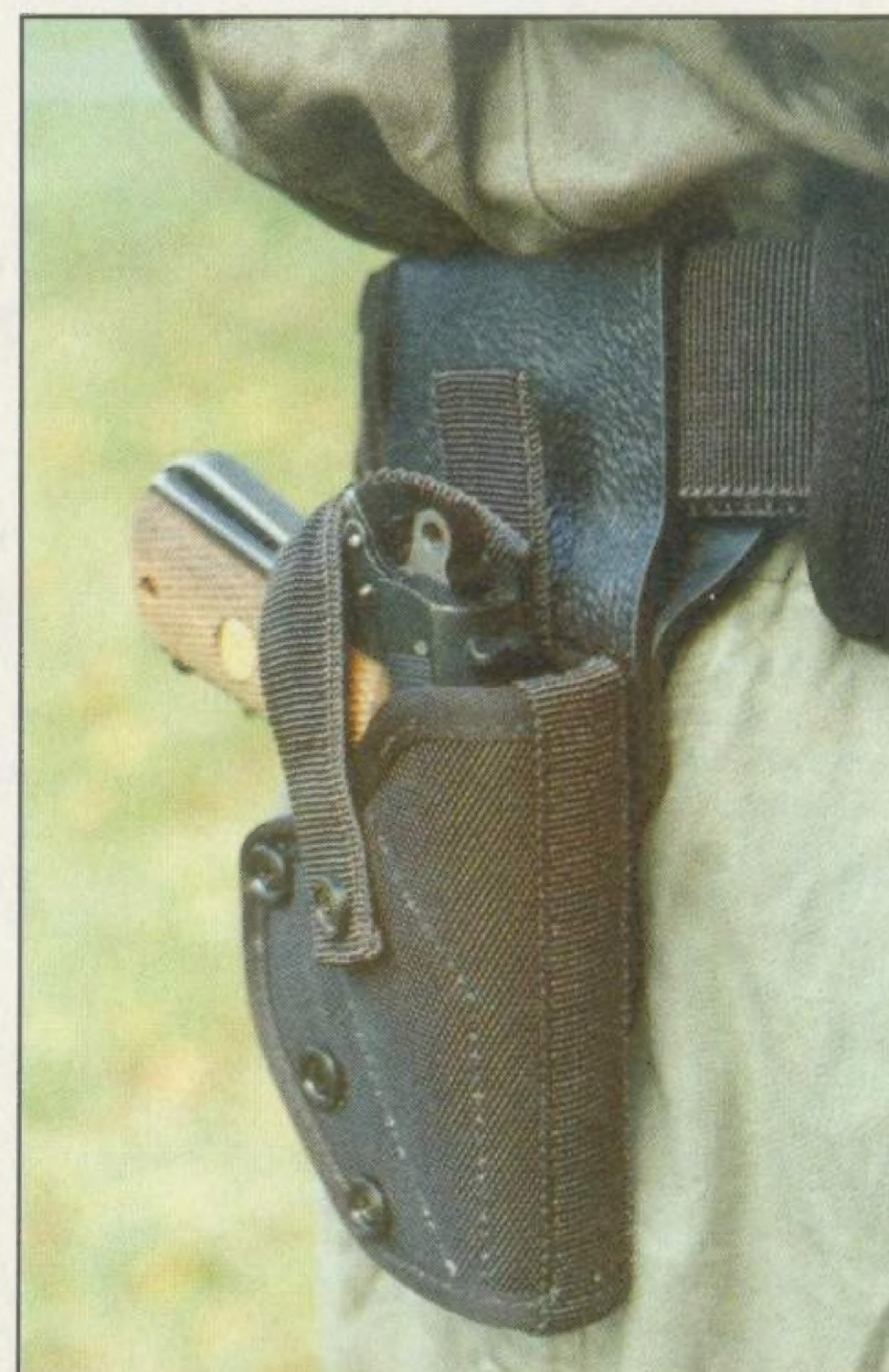
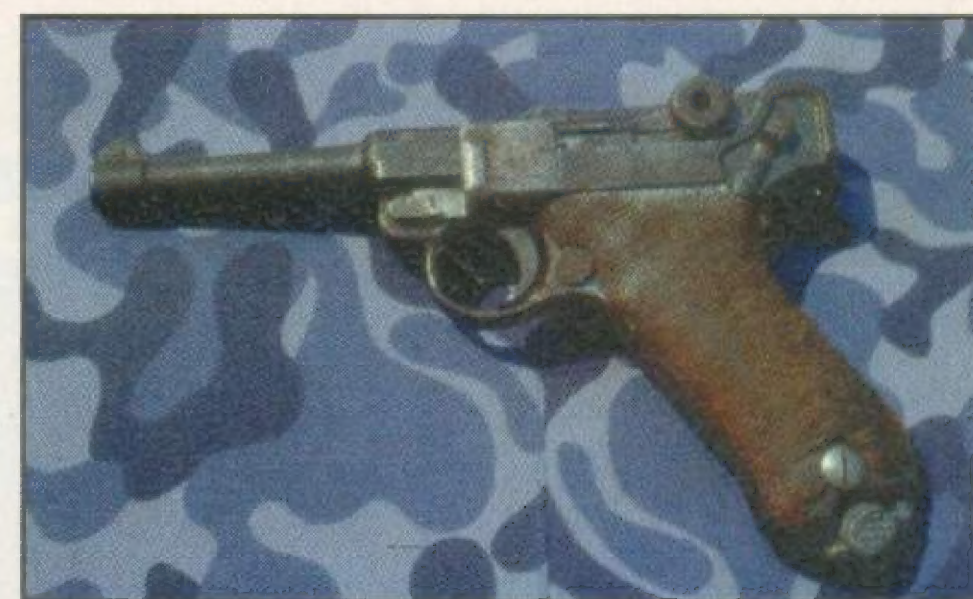
ПОЯС ПОЛИЦЕЙСКОГО Евгений Рассказов

Пояс у современного полицейского на Западе давно перестал служить только для поддержания фирменных брюк на заданной уставом высоте. На нем крепится то, что должно быть под рукой у стража порядка — а это намного больше, чем известные по вестернам два кольца55

КЕН НАЛЛ, МАСТЕР ЭЛИТНЫХ КОБУР Питер Кокалис

Рынок кобур для скрытого ношения, в значительной степени, контролируют производители, работающие по индивидуальным заказам. Во-первых, потому что зачастую они делают кобуры для пистолетов, которые не указаны в фирменных каталогах. Во-вторых, до тех пор пока это не противоречит их собственной концепции, такие производители, как правило, вывернутся наизнанку, чтобы удовлетворить особые требования своей клиентуры58

ПОПРАВКА. В опубликованной в прошлом номере журнала статье Эркебека Абдулаева «Школа головорезов — 2» заглавный снимок был любезно предоставлен редакции нашим автором Николаем Пиковым, а не взят из архива Э.Абдулаева. Приносим Н.Пикову наши извинения.



СОДЕРЖАНИЕ



СОЛНЦЕ, ПЕСОК И СТРЕЛКОВЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ

Фоторепортаж Роберта Валчли о ежегодном слете, проводимом под эгидой журнала «Солдат удачи» в Лас-Вегасе4

СМЕРТЬ СОЛДАТА

Хотя главной задачей гуркхов являлась подготовка военнослужащих подразделения командос Сьерра-Леоне, приходилось также контролировать единственную дорогу на Фритаун, где нередко бандиты устраивали засады, иначе можно было потерять свою учебную базу, которая размещалась в глубине бандитской территории, на 91-й миле от Фритауна.....8

ТРЕЗУБЕЦ, ЗАТОЧЕННЫЙ В ЧЕЧНЕ

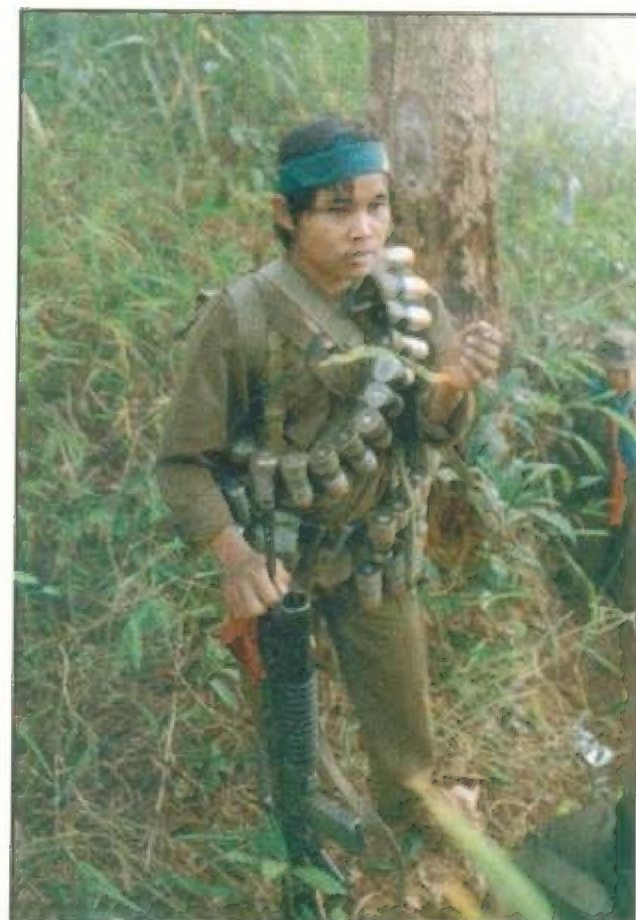
Бойцы УНА-УНСО готовятся к моменту, когда они начнут возрождать Великую Украину, тем временем шлифуя военное мастерство во всех «горячих точках» бывшего СССР15

БИРМА: ПРЕДАННЫЕ И ПОБЕЖДЕННЫЕ

Наблюдатели были ошеломлены тем, как быстро пала штаб-квартира Каренского национального союза (КНС), и не меньше потрясены сообщением о том, что каренские солдаты дезертируют из КНОА. Все это резко контрастировало с предыдущей попыткой штурма Манерпло в 1992 году, когда бойцам КНОА удалось устоять перед лицом превосходящих сил бирманцев18

ПОЛЬЗУЯСЬ УЗИ

Эксплуатационные характеристики п/п «Узи» можно определить как превосходные. Несмотря на необычные конструктивные новшества (пистолетная рукоятка, оригинальный спусковой крючок, расположенный в центре оружия), баланс всех характеристик данного оружия следует признать положительным. «Узи» очень удобен при ношении и всегда находится в боеготовом положении.....24





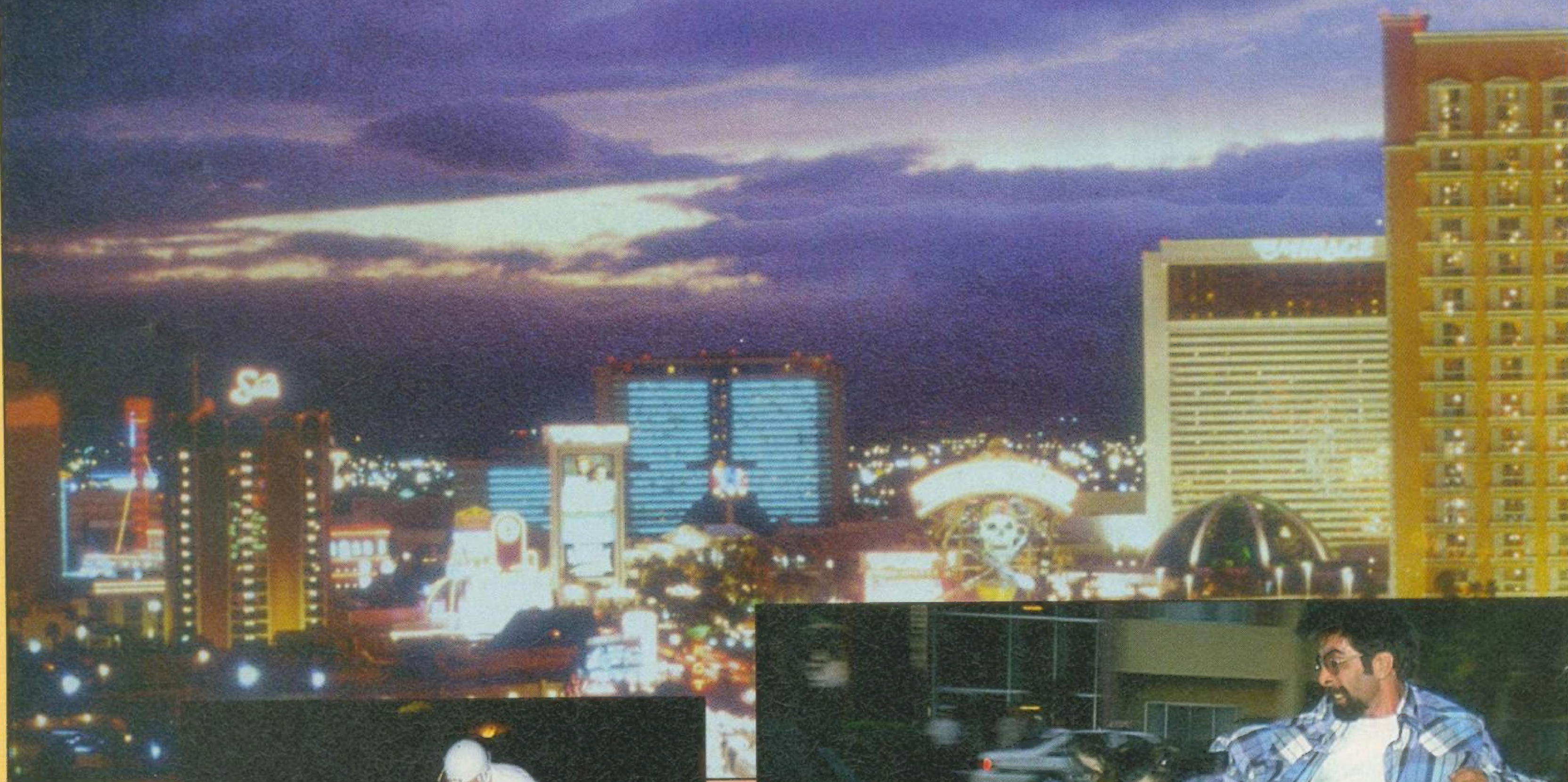
Проводимая под эгидой журнала «Солдат удачи» на стрельбище «Дезерт Спортсменс Рейндж» ежегодная демонстрация огневой мощи вызывает у зрителей взрыв ощущений сродни тем, которые возникают в бою. Столб пламени взвился вверх после попадания во взрывающуюся мишень из 7,92-мм универсального пулемета MG34 (немецкой конструкции) с ленточным питанием. На врезном снимке: специалист-пиротехник готовит адскую смесь бензина и динамита, чтобы произвести мощный взрыв



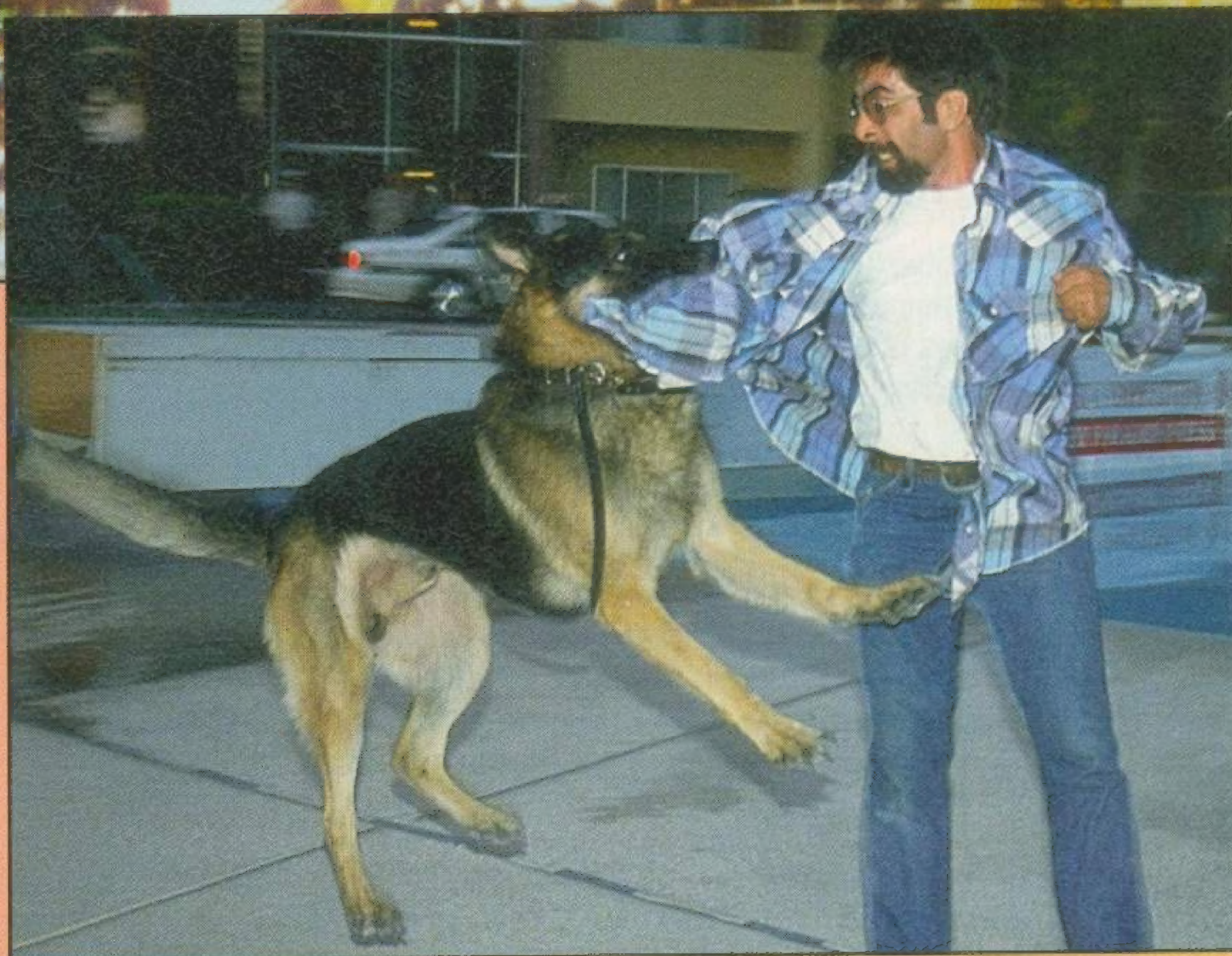
Майк Херлихи из команды парашютистов журнала «Солдат удачи» прыгает «на точку», используя аэродинамические тормоза для того, чтобы почти идеально приземлиться на стрельбище, где демонстрируется огневая мощь

СОЛНЦЕ, ПЕСОК И СТРЕЛКОВЫЕ

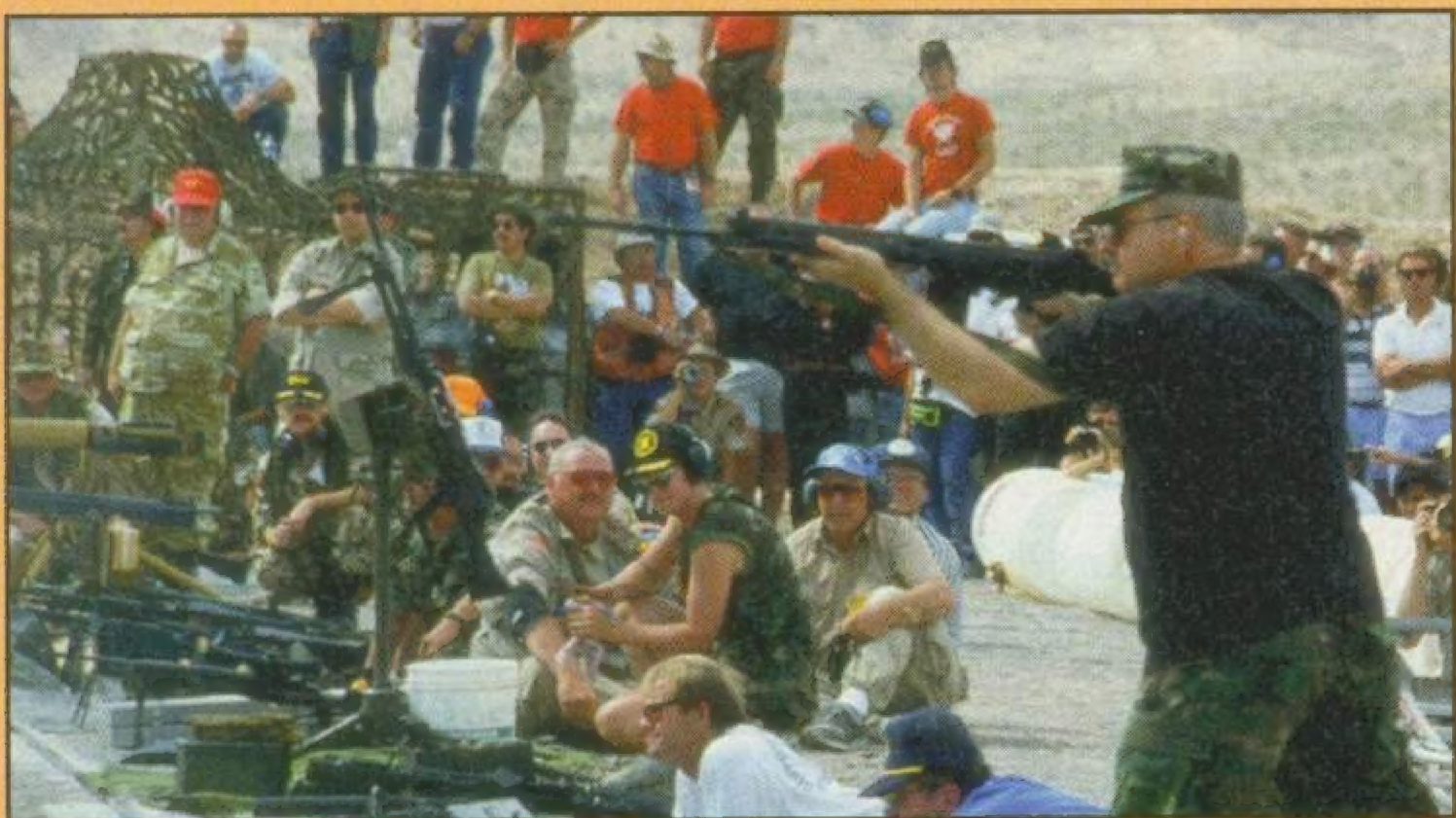
Фоторепортаж Роберта Валчли о слете, проведенном под



«Руки вбок, ноги широко, через этот дивный мир я иду...» Американские гладиаторы сражаются за приз в 1800 долларов США. Дуэли на палках с боксерской лапой на конце происходят на краю бассейна «Сэндс» каждый вечер

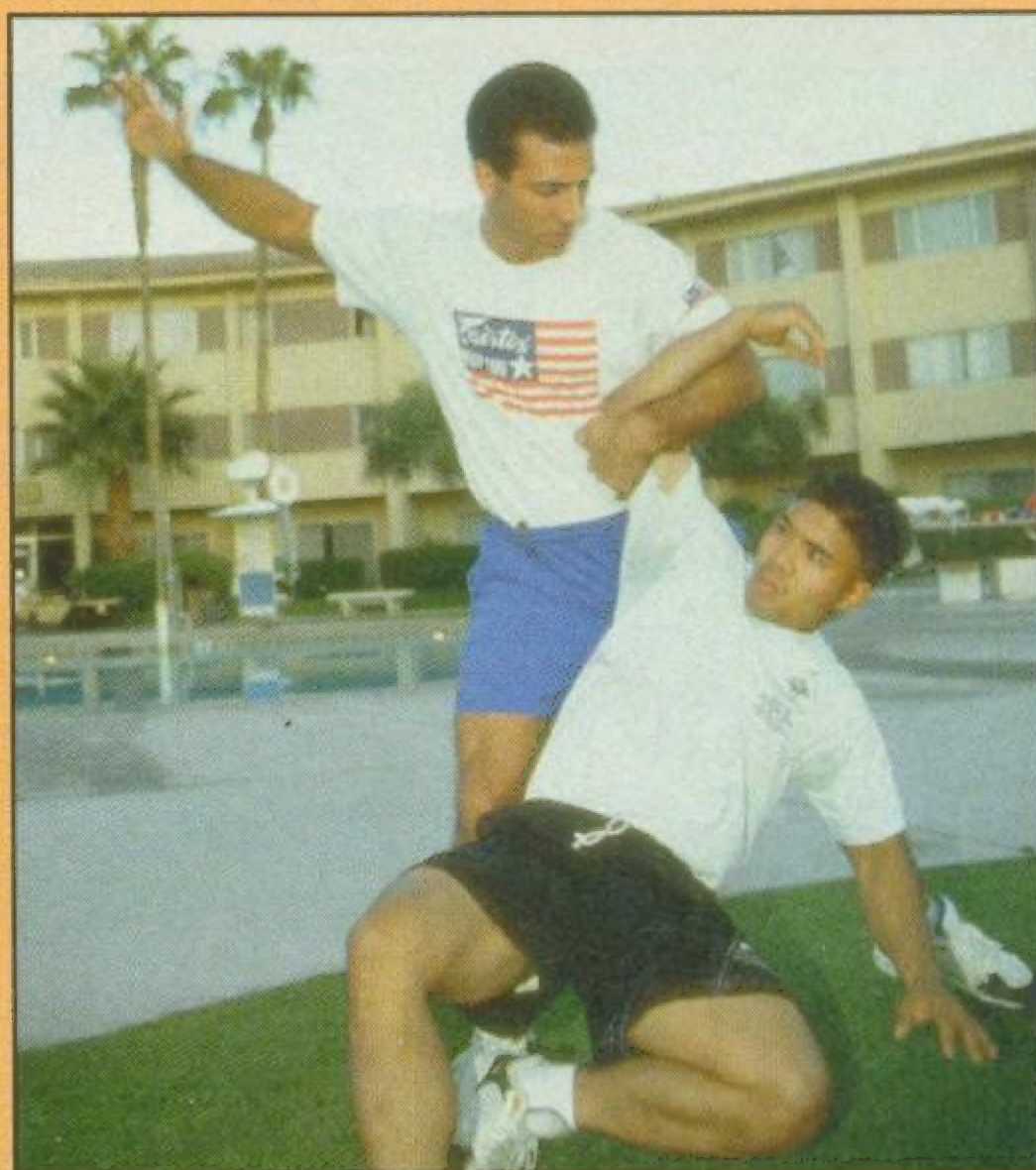


Один из членов стрелковой команды, возглавляемой техническим редактором Питером Кокалисом, демонстрирует достоинства своей 7,62-мм штурмовой винтовки FAL (бельгийской фирмы «Фабрик Насьональ»), чтобы «разогреть» публику перед главным событием дня. Наряду с устрашающей демонстрацией огневой мощи во время конвенции происходит также показ новинок, а Кокалис кратко характеризует каждый находящийся на линии огня пулемет



Президент компании «Секонд Чанс» Ричард Дэвис «вымещает злость» (обратите внимание на входное пулевое отверстие на его майке), на стоящих поблизости бутылках «Кока-Колы». Дэвис, исполняющий функции «ходячей рекламы», регулярно стреляет в себя, чтобы продемонстрировать публике высокую эффективность своего мягкого бронежилета

Бывший старший инструктор по самообороне без оружия сил специального назначения ВМС США, когда-то служивший в «Команде 6» смешанной разведывательно-диверсионной группы ВМС, Фрэнк Сюччи показывает, как справиться с невооруженным агрессором. Каждый может записаться на курсы самообороны и рукопашного боя, которые ведет Сюччи во время проведения конвенции



Бомбы пошли! С высоты 11 000 футов (3350 м) главный художник журнала «Солдат удачи» Кристина Андерсон впервые в своей жизни устремляется вниз, прыгнув в тандеме с одним из инструкторов парашютной школы Джима Уолласа. Эта школа предлагает всем желающим возможность совершить прыжок с парашютом в тандеме или индивидуальный прыжок с принудительным раскрытием парашюта. Перед посадкой в самолет новичкам дают наземный инструктаж, который продолжается около половины дня



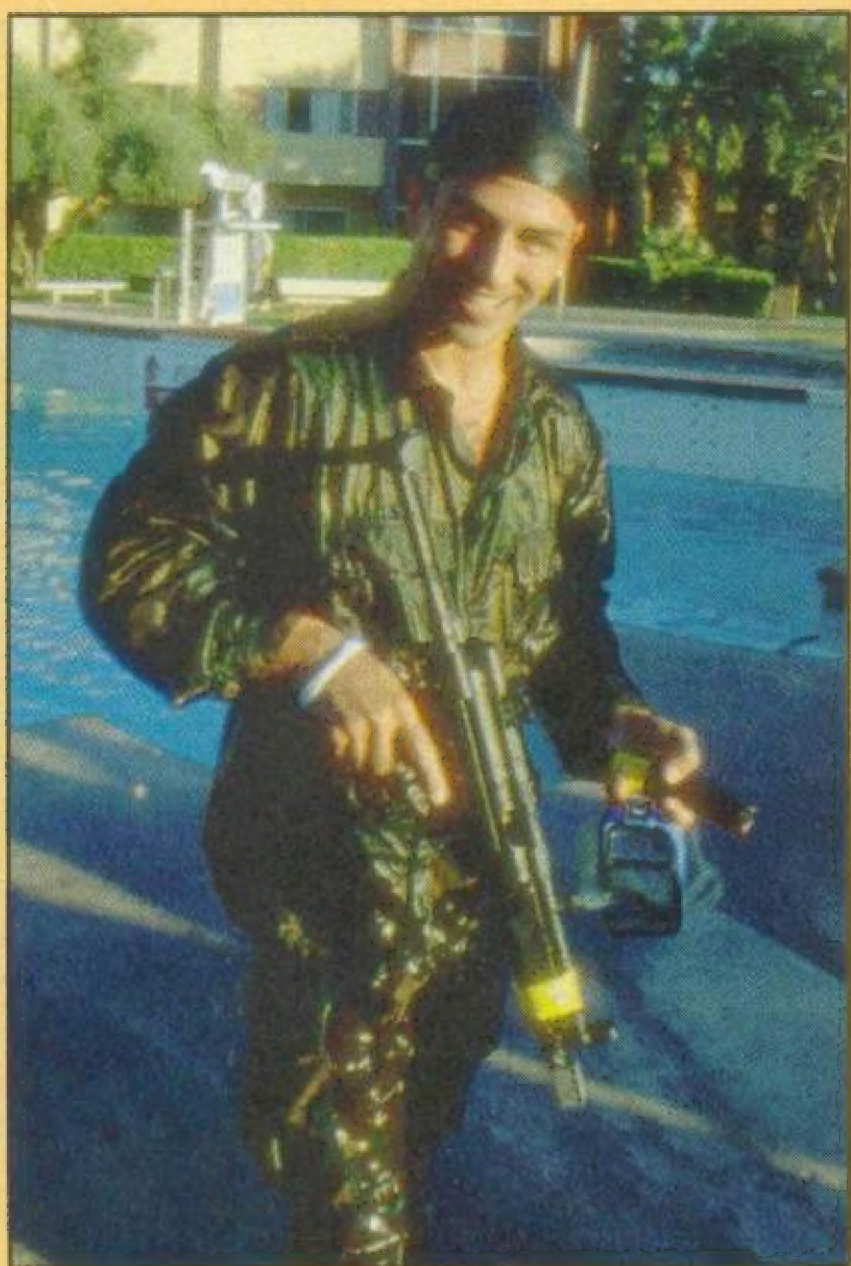
СОРЕВНОВАНИЯ

эгидой журнала «Солдат удачи»



Здание
бюро
новостей
в Лас-Вегасе

Голодная и хорошо обученная овчарка по кличке Дэкс атакует инструктора служебного собаководства категории К9 Боба Тейлора в ходе одной из многих демонстраций поединка между человеком и собакой около бассейна



ручьи после 45-минутного пребывания под водой, придает новый смысл выражению «sweeping the pool» (которое в переводе с английского означает «чистка бассейна», а на военном языке — «прочесывание бассейна»). На снимке Фрэнк Суччи после имитации убийства, совершенного около бассейна «Сэндс» на глазах удивленных зрителей



На банкете по случаю награждения победителей присутствовали издатель журнала «Солдат удачи» Роберт К. Браун (справа) и специалист-подрывник Джон Donovan (в центре), которые аплодировали оратору Шерифу Ричарду Мэку, юристу из Аризоны, подавшему в суд на правительство США в связи с Законом Брэди и выигравшему дело

Бывший Тюлень (прозвище военнослужащих смешанной разведывательно-диверсионной группы ВМС США), с которого текут



Матч по стрельбе из трех видов оружия (пистолета, винтовки и охотничьего ружья) предъявляет высокие требования к стрелкам. На снимке стрелок использует в качестве мобильного укрытия вагонетку, толкая ее вправо-влево, чтобы поймать на мушку и поразить 19 мишеней на этапе соревнований, который известен под названием «Shoot out at the SILVER QUINN»



«Шишка-Боб» Тейлор, угонщик автомобилей в стиле Рэмбо, демонстрирует, как можно украсть автомобиль среди бела дня. Однажды Тейлор протащил автомобиль 86 метров, зацепив буксировочный трос за проткнутую через руку иглу, чтобы собрать деньги в помощь движению сопротивления Чао Фа в Лаосе

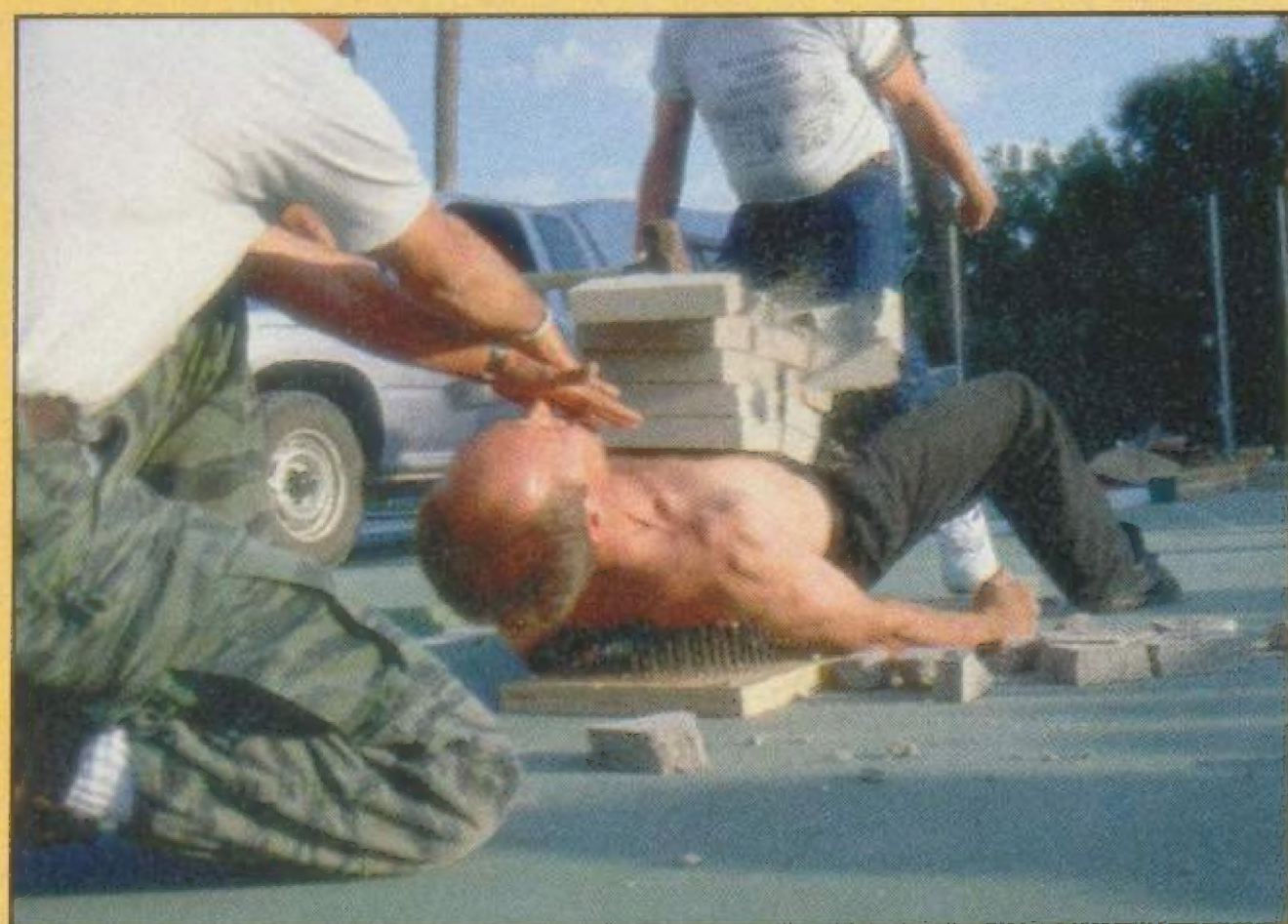


«Контроль результатов» был интересен, поскольку наряду с обычными картонными мишенями использовались мишени, реагирующие на попадание. В числе прочих выполнялись упражнение по стрельбе по внезапно появляющимся мишеням изнутри здания, а также упражнение по стрельбе после перебежки на дистанцию более 50 ярдов (46 м) по мишеням, которые используются на международных соревнованиях по стрельбе из пистолета

Стреляя из-за укрытия, которым служит автомобиль, женщина — участница соревнований выясняет, что стрельба из положения лежа не похожа на пикник



Более 400 участников выставки заполнили вместительный павильон «Сэндс» почти до отказа, продавая все товары по сходной цене. На снимке заинтересованный покупатель осматривает учебную (надо полагать) реактивную гранату для 94-мм ручного противотанкового гранатомета одноразового действия LAW-80. В течение 3 дней выставку-продажу посетили более 9000 покупателей



Нет, это не факир... Артист военного дела Рэнди Ваннер на ложе из острых гвоздей демонстрирует, как контролировать боль и в то же время на халяву принимать сеанс игло-терапии. Такие парни готовы делать что угодно, лишь бы привлечь внимание толпы. Фото Тома Слизовски



Победители матча по стрельбе из трех видов оружия



Лучшие индивидуальные стрелки: крайний слева — директор матча Майкл Хорне; обладатели первых пяти призовых мест (слева направо): Бенни Кули-младший, Джим Кларк-младший, Брюс Пятт, Джим Уолл и Ли Сутер



Лучшее полицейское подразделение по борьбе с уличной преступностью — полицейский отдел Хантингтон-Бич (слева направо): Джек Такемто и Уильям Мерфи; рядом с ними М. Хорне



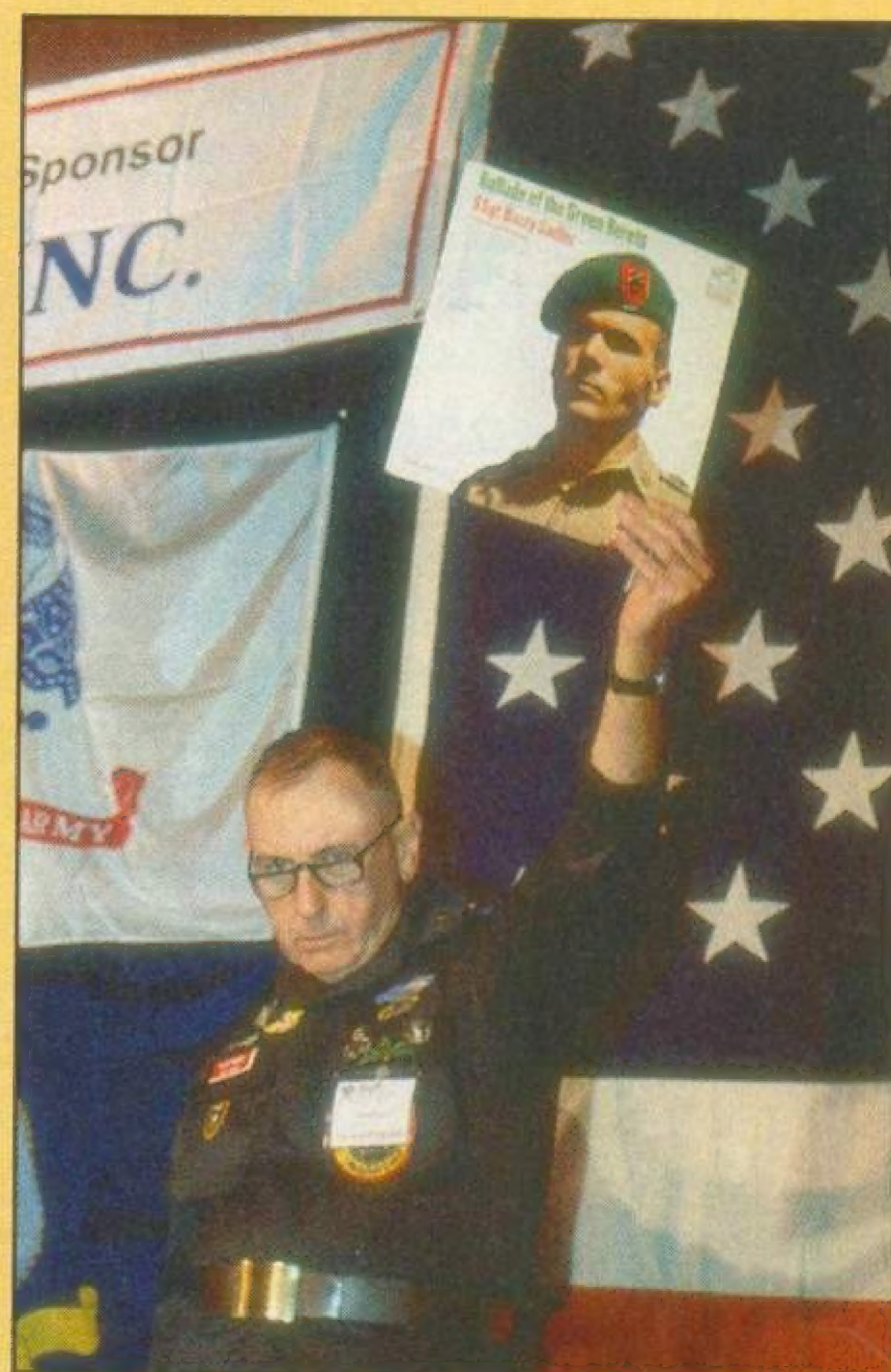
Лучший молодой стрелок из организации «Молодые стрелки» — Блэйн Уэст; рядом с ним М. Хорне



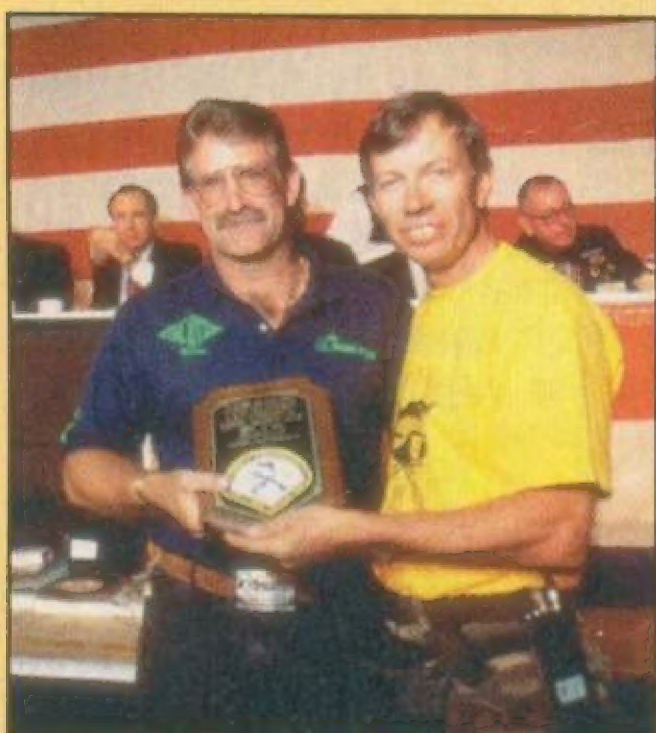
Лучшая команда полицейских инструкторов — «Аль-Мар Найвз» (слева направо): Джим Англемьер, Скотт Андерсон, Томас Перитт и Анал Борук; рядом с ними М. Хорне



Лучшая женщина-стрелок — Кэти Толли; рядом с ней М. Хорне



После банкета полковник Алекс Маккол устроил аукцион, чтобы собрать средства на дела, которые журнал «Солдат удачи» полагает праведными — но не на редакционный фонд домашнего пива. Среди выставленных предметов военной атрибутики и военных трофеев были: сербские штыки, камбоджийские полевые ножи, южно-африканские флаги, образцы английского и французского камуфлированного обмундирования, вьетконговские панамы и, разумеется, альбомы Барри Сэдлера.



Лучший военный стрелок (из состава регулярных сил или резервных формирований) — Джеймс Эриксон; рядом с ним М. Хорне



Лучший в мемориале Тора Аскленда (для лиц старше 50 лет) — Верн Хейс; рядом М. Хорне



Лучший спонсор/команда открытой категории — команда ВМС США (слева направо): Мел Хокуитт, Брюс Платт, Поль Рид и Джим Кларк-младший; рядом М. Хорне



Лучший офицер полиции — Бенни Кули-младший; по бокам от него Кристина Монтеро и М. Хорне

Нет фотоснимков лучшего среди иностранных гостей — Сверре Айдлэнда и лучшего среди бывших полицейских — Р. Кирби Рида

Рамочные объявления

принимаются за наличный расчет от частных лиц и организаций. Тариф: 10 тыс руб за слово, но не менее 100 тыс. руб. за объявление. Полная предоплата в момент подачи текста. Обязательно предъявление паспорта или аналогичного удостоверения личности плательщика. Текст должен быть напечатан или написан разборчиво от руки. Словом считается любая имеющая отдельный смысл группа знаков, отделенная пробелами (в т.ч. сокращения и аббревиатуры).

Редакция оставляет за собой право не принять к печати объявление по своему усмотрению.

Прием объявлений и оплаты производится в редакции по адресу: Москва, Люсиновская ул., 68 (вход со двора), строго по вторникам с 10.00 до 14.00 и по четвергам с 17.00 до 20.00



ЕДИНСТВЕННЫЙ СОТОВЫЙ ТЕЛЕФОН

по которому можно позвонить из Вашего автомобиля, находясь за 50 километров от Москвы, и при этом он легко умещается в кармане

Представляем новинку:

NOKIA 350i

с автомобильным усилителем (booster) мощностью 7 Ватт

Также в продаже пейджеры четырех ведущих пейджинговых систем

Адреса специализированных магазинов "Бипер":

Пр-т Мира, 112
тел.: 287-6758, 216-9955
ул. Мясницкая, 35
тел.: 207-5920

СМЕРТЬ СОЛДАТА

Сибилла Маккензи



Подполковник Роберт Каллен Маккензи (1948 — 1995). Фото из архива редакции журнала «Солдат удачи» (сфотографирован приблизительно в 1977 г. в форме капитана Специальной авиадесантной службы Родезии)

Полковник Роберт Маккензи, 1948-1995

Покидая Кэмп-Чарли 17 февраля, шестьдесят гуркхских инструкторов заняли места в грузовиках, дослали патроны в патронники и сняли

с предохранителей новенькие автоматы Калашникова. Хотя главной задачей гуркхов являлась подготовка военнослужащих подразделения ко-

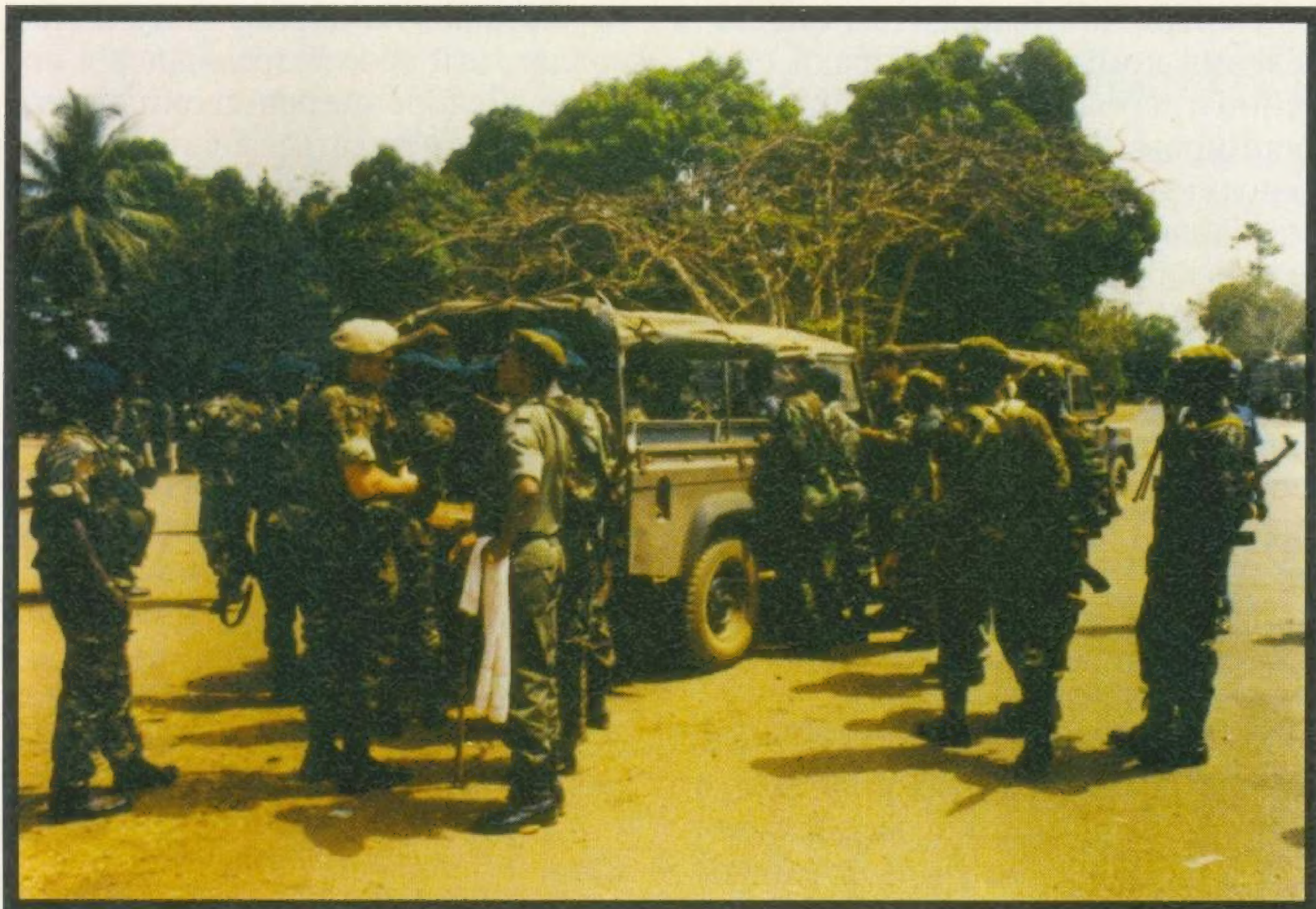
мандос Сьерра-Леоне, приходилось также контролировать единственную дорогу на Фритаун, где нередко бандиты устраивали засады,

иначе можно было потерять свою учебную базу, которая размещалась в глубине бандитской территории, на 91-й миле от Фритауна.

Командир гуркхов полковник Роберт Маккензи ехал в кабине, держа оружие наготове. Густая листва по обочинам дороги не позволяла просматривать буш. Маккензи пристально всматривался в кустарник и периодически напоминал водителю держать дистанцию между машинами. В головном автомобиле ехал лейтенант Энди Майерс с шестью гуркхами. Автомобиль Маккензи шел вторым, за ним сле-



Подполковник Роберт Маккензи (стоит, на панаме «крылышки») в компании военнослужащих подразделения коммандос Сьерра-Леоне, которых он вместе с 60 гуркхами из Гуркхского полка охраны обучал. Маккензи был убит в бою, когда только что приступил к подготовке этих солдат, которые должны были подавить выступление террористов из так называемого революционного объединенного фронта Сьерра-Леоне. Фото: Сибилла Маккензи



По обыкновению всех террористов бандиты из РОФ устраивают засады на автодорогах Сьерра-Леоне, нарушая нормальную жизнь граждан. Маккензи (в желто-коричневом берете) формирует конвой гражданских автомобилей для следования из Фритауна в поселок на 91-й миле (снимок вверху). Профессионализм окупается — конвой в сопровождении вооруженного эскорта следует по дороге, где часто устраиваются засады. Между машинами поддерживается заданная дистанция, оружие наготове (снимок в середине). По пути в Кэмп-Чарли, расположенный в центре контролируемой бандитами территории, конвой проезжает мимо ранее следовавшей по дороге автоколонны, которая в этом месте была разгромлена (снимок внизу). Когда колонну Маккензи атаковали, он постарался перехватить инициативу и немедленно осуществил обходной маневр. Следы на земле говорили о том, что три террориста были ранены. Конвой потерь не имел. Фото: Сибилла Маккензи



довали грузовик, набитый сьерра-леонскими солдатами, и колонна

перегруженных гражданских машин. На 47-й миле от Фритауна

стоял гарнизон правительственных войск. Там конвой должен сделать остановку, чтобы немного передохнуть. Однако в Сьерра-Леоне бдительность никогда не помешает.

Засада

Внезапно справа от дороги послышалась стрельба, в воздухе засвистели пули. Головной автомобиль увеличил скорость, чтобы побыстрее проскочить зону обстрела. Автомобиль, где находился Маккензи, также увеличил скорость. Маккензи заметил, что некоторые из гражданских машин пытаются развернуться на узкой дороге, и крикнул, чтобы они следовали за ним. Собрав своих гуркхов и сьерра-леонских солдат, он начал обходить засаду с фланга, ведя сильный ответный огонь. Не

выдержав столь агрессивного отпора, бандиты побежали прочь от дороги. Густой буш полностью скрывал убежавших и мешал преследованию, но Маккензи обнаружил на земле три кровавых следа. Конвой потерь не имел.

Гражданские, следовавшие в составе конвоя, запели, пустились в пляс. Когда конвой въезжал в город, местные жители стояли вдоль дороги, хлопали в ладоши и радостно кричали. Случилось неслыханное: правительственные войска дали отпор бандитам и обратили их в бегство. Маккензи чувствовал удовлетворение. Пятнадцать лет в Африке научили его, что в африканских войнах прежде всего страдают простые люди. И ему нравилось воевать ради них. Предыдущая автоколонна, пытавшаяся проехать по той же дороге, осталась там: 11

сожженных автомобилей, несколько трупов, разбросанные личные вещи... Маккензи верил в то, что он и его люди из подразделения командос Сьерра-Леоне сумеют повлиять на обстановку в этой стране.

Маккензи прибыл в Республику Сьерра-Леоне в конце января по просьбе ее председателя Валентина Штрассера и его правой руки, майора Абу Таравали, которого называли АБТ. Группа вооруженных бандитов-повстанцев из так называемого Революционного объединенного фронта отравляла жизнь всей стране. Таравали, который обучался в Форт-Беннинге, связался с Гуркхским полком охраны и договорился, чтобы в Сьерра-Леоне были направлены инструкторы для обучения вновь создаваемого отборного воинского формирования, которое сумело бы заставить повстанцев РОФ отказаться от вооруженной борьбы. Так родилось подразделение командос Сьерра-Леоне. Его первым командиром стал Маккензи.

Первые 160 человек для подразделения командос отбирали особенно тщательно. Новое воинское формирование, вооруженное АК, в скроенном по французской моде португальском камуфляже и темно-зеленых беретах, выглядело весьма внушительно.

Маккензи и гуркхи с самого начала приобрели некий мифический статус в глазах командос, благодаря случаю, который произошел за две недели до разгрома бандитской засады на дороге.

Маккензи, Таравали и Майк Борлейс, один из руководителей Гуркхского полка охраны, в сопровождении будущих командос проводили рекогносцировку, обследуя места, пригодные для развертывания учебной базы (в дальнейшем такая база была создана и получила наименование Кэмп-Чарли). На дороге вблизи 91-й мили они наткнулись на горевший поселок и повстанцев, которые его подожгли. Борлейс и Маккензи решили преследовать бандитов. К ним присоединился Таравали.

Оставив на дороге напуганных солдат, эти трое устремились в погоню. Вскоре сьерра-леонцы осознали, что оставаться одним на дороге страшнее, чем следовать за своим новым командиром, и неохотно двинулись за ним. Бандиты РОФ, удивленные такой решимостью, бросились наутек. А у солдат правительственных войск появилась уверенность в своих силах. Они сумели прогнать бандитов и не понесли потерь. После этого инцидента Борлейс, Маккензи и Таравали обнаружили заброшенную сельскохозяйственную станцию и решили организовать там учебную базу Кэмп-Чарли: островок сопротивления в море бандитов.

Как военная база Кэмп-Чарли имел свои плюсы и минусы, но был лучшим из возможных вариантов. На окаймленном дорогой участке площадью около 0,25 кв. мили (0,65 км²) с трех сторон стояли примерно 20 прочных домиков, а с четвертой размещались административное здание, автопарк и главный въезд. По всей территории росли



Майор Роберт Маккензи (смотрит в объектив, справа) осуществляет наземную подготовку боснийских военнослужащих к проведению вертолетных десантных операций с использованием советского вертолета Ми-8 (1994 г.). В любом регионе земного шара, когда благому делу требовалась помощь, можно было рассчитывать на высокий профессионализм и спокойствие Маккензи.

Фото: из архива Сибиллы Маккензи

Пагубная Сьерра-Леоне

В книгах, посвященных Сьерра-Леоне, наиболее часто встречается прилагательное «pestilential», что в переводе с английского означает «опасный для здоровья, заразный, чумной, пагубный». Желая отправиться в эту страну врачи рекомендуют на удивление широкий набор прививок. Для столь большого числа заболеваний это слишком маленькая страна с территорией всего 27 925 кв. миль (72,3 тыс. км²). Она расположена на побережье Западной Африки в 500 милях (800 км) севернее экватора. Климат либо сухой и жаркий, либо влажный и жаркий. В Сьерра-Леоне проживают примерно 4,7 млн. человек, из них 75% заняты в сельском хозяйстве, грамотных менее 21%; средняя продолжительность жизни 42 года; ежегодный доход на душу населения 230 долларов США.

«Сумеречная зона» начинается уже в аэропорту Лунги, который какой-то умник построил на противоположной от столицы Фритаун стороне широкого устья, где нет мостов. Нынешние просвещенные градостроители пытаются подсчитать, что обойдется дешевле — построить мост или перенести аэропорт.

Сьерра-Леоне богата алмазами, золотом, бокситами и рутилом, но все это достояние сосредоточено в руках небольшого числа коррумпированных политиков и их деловых партнеров. Большинство шахт закрыты после начавшегося восстания Революционного объединенного фронта (РОФ), в результате чего страна лишилась двух третей доходов от экспорта. Сегодня 90% добываемых в стране алмазов разворовывается.

Бывшая британская колония Сьерра-Леоне добилась независимости в 1961 году, стала республикой в 1971 году и однопартийным государством в 1978 году. К 1991 году коррупция в правительстве достигла необычайно высокого даже для Африки уровня. В 1992 году 27-летний капитан Валентин Штрассер, недовольный курсом, которым следует его страна, вместе с несколькими армейскими единомышленниками отправился во Фритаун, чтобы обсудить положение с тогдашним президентом страны Джо Момо. Приняв бразды правления, капитан осуществлял властные полномочия посредством указов Верховного совета государства. Штрассер призывает принять новую конституцию и обещает провести финансовую реформу, но дальнейшие усилия руководства сдерживаются возрастающим натиском со стороны бандитов РОФ. По оценкам, в рядах повстанцев РОФ насчитывается около 1000 человек, но они удерживают в своих руках инициативу и используют элемент внезапности. Крупные компании, иностранцы и сотрудники различных благотворительных организаций свернули свою деятельность в провинции и перебрались во Фритаун, либо вовсе покинули страну. Поскольку экономическая база перестала функционировать, правительству грозит банкротство.

Значительную проблему для Штрассера представляет армия. В списочном составе числятся около 13 000 человек, из них продолжают выполнять служебные обязанности лишь 10 000 человек. Штрассер может рассчитывать на преданность всего 1000 военнослужащих. Верные ему войска преимущественно размещаются во Фритауне, оставив дороги и сельские районы на милость повстанцев РОФ. Командиры на местах являются удельными князьками и договариваются с повстанцами РОФ каждый сам по себе. Большинство командиров на местах терпеливо выжидают в сторонке, не падет ли правительство Штрассера, и на всякий случай налаживают отношения с теми, кто может прийти к власти после.

Укрепив связи с Чарлзом Тейлором в Либерии, лидеры РОФ в последнее время активизировали свою деятельность. Созданный в 1991 году, РОФ на первых порах был разрозненным и напоминал скорее сборище бандитов, нежели политическую группировку. Но в конце 1994 года РОФ сумел укрепить единство и обрел общую цель. Его нынешний руководитель Фодей Санко, являющийся протеже Тейлора, опроверг сообщения о собственной смерти и возобновил свои политические выступления по радио. Но в остальном он продолжает оставаться в тени. Внутри РОФ существует несколько фракционных группировок, каждая из которых также выдвигает собственные политические цели. Атаки повстанцев стали более скоординированными, а взаимодействие между различными отрядами улучшилось.

В последнее время РОФ начал похищать иностранцев, чтобы привлечь к себе внимание мировых средств массовой информации. Среди семнадцати удерживаемых фронтом заложников семь католических монахинь, которых лидеры РОФ предложили обменять на телефонный аппарат спутниковой системы и дизель-генератор. Это уникальное предложение не было принято. Несмотря на то, что Санко вновь вынырнул из небытия, политические устремления РОФ, кроме желания свергнуть нынешнее правительство и самим прийти к власти, не ясны.

Судьба Сьерра-Леоне висит на волоске. Армия плохо обучена, лишена мотиваций и едва ли способна охранять национальные ресурсы. Фритаун, наполненный слухами, живет в обстановке нервозности. Если Штрассеру удастся собрать верные ему силы и добиться возобновления работы шахт, а также обеспечить транспортировку сырья, он сохранит шансы остаться у власти. Однако многие шахты серьезно повреждены или разграблены во время нападений повстанцев, а владельцы шахт не спешат вкладывать деньги в восстановление, пока не стабилизируется политическая ситуация в стране.

Сибилла Маккензи

пальмы и манговые деревья. В центре участка — лужайка. От наружной ограды остались одни воспоминания.

Предполагалось, что к следующему приезду Маккензи с гуркхами в Кэмп-Чарли будут построены оборонительные позиции, расчищены секторы огня и организован пост охраны у главного въезда, но ничего этого не было сделано. В очень глубоком колодце оказалось на удивление мало воды. Тем не ме-

нее оптимизма прибавляло обещание властей прислать бурильную установку, чтобы добыть воду, а также бульдозер, чтобы расчистить территорию, подготовить площадку для стрельбища и убрать с дороги остатки разгромленной автоколонны.

Маккензи вместе с женой возвратился в Кэмп-Чарли 18 февраля. Вместе с ним в длинном конвое машин в поселок на 91-й миле приехали счастливые гражданские люди. Имея за плечами многолетний опыт

жизни в Африке, Маккензи не боялся ожидавших его трудностей и был готов приступить к обучению командос Сьерра-Леоне.

Однако неожиданно предыдущие успехи стали для Маккензи помехой на пути осуществления его планов. Изолированное во Фритауне и не ведавшее о реалиях Кэмп-Чарли высшее армейское командование Сьерра-Леоне пришло в бурный восторг при известии об отражении нападения бандитов и раз-



«Побеждает тот, кто рискует». Командир эскадрильи Специальной авиадесантной службы Родезии капитан Роберт Маккензи, отмеченный самым большим количеством наград из всех служивших в Родезии американцев, получает родезийский орден «Серебряный крест» (1979 г.) «за выдающуюся храбрость и умелое руководство подчиненными в бою».

Фото: из архива министерства обороны Родезии

громе засады на дороге. Эти военачальники вбили себе в голову, что при первом же организованном наступлении им удастся разбить силы РОФ, и решили, что следует начать наступление немедленно, пока инициатива находится в их руках и не иссяк боевой дух войск. Они начали бомбардировать Маккензи требованиями взять своих гуркхов и выиграть войну, оставив на потом обучение командос. Маккензи возражал, что контракт гуркхов предусматривает только военную подготовку правительственных войск и что участвовать в наступательных боевых действиях они не имеют права. На это ему ответили, чтобы он сформировал подразделение командос Сьерра-Леоне и начал наступление на опорный пункт РОФ в Малал-Хиллс без гуркхов. Маккензи долго возражал, обосновывая свой отказ тем, что новоиспеченные командос совершенно не подготовлены. Однако требования становились все настойчивей. Наконец, начальник

бы возвратилась в Кангари-Хиллс и крайне желательно атаковать Малал-Хиллс, пока гарнизон не получил подкрепление.

Маккензи также сообщили, что, по слухам, во время разгрома засады на дороге убит один из трех бандитских лидеров по кличке Малыш. Малыш предположительно прибыл из Либерии и вместе с двумя другими бандитами (клички Рэмбо и Кровь) руководил войсками гарнизона Малал-Хиллс. Из Фритауна передали, что местные жители якобы видели, как тело Малыша принесли в лагерь РОФ. Наконец, Маккензи напомнили, что через восемь недель начнется сезон ливневых дождей (когда за один месяц выпадает больше осадков, чем в Сиэтле за целый год), следовательно, нужно разделаться с бандитами как можно быстрее.

По-прежнему сопротивляясь давлению со стороны высшего армейского командования Сьерра-Леоне, требовавшего начать операцию против сил РОФ в Малал-

штаба армии Сьерра-Леоне прислал ему письменный приказ начать наступление 22 или 23 февраля. Полный решимости выполнить свой долг, Маккензи согласился изучить возможность штурма Малал-Хиллс.

Вопреки здравому смыслу

Разведывательная информация (а точнее — просто слухи) поступала в Кэмп-Чарли из Фритауна по слабенькому, забитому помехами радиоканалу. Сначала сообщили, что 150 бандитов выступили из Кангари-Хиллс в восточном направлении, вероятно, для усиления гарнизона Малал-Хиллс, поэтому важно ударить, когда они соберутся все вместе. Затем пришло известие, что эта группа яко-

Хиллс как можно быстрее, Маккензи тем не менее начал собирать разведывательные сведения, опрашивая людей, бежавших из лагеря бандитов. Один из них, учитель, которому бандиты располосовали ножом язык, довольно подробно описал лагерь и пути подхода к нему. Другой бежавший, которого, по его словам, вынудили присоединиться к бандитам, подтвердил рассказ учителя.

Планомерная визуальная разведка была невозможна. У Маккензи не оставалось времени, а его люди не могли действовать самостоятельно в составе мелких разведывательных групп. Уже на третий день пребывания в Кэмп-Чарли Маккензи осознал, насколько низок уровень боеготовности и боеспособности его подчиненных — солдат правительственных войск: они не умели бесшумно передвигаться в буше, организовывать наблюдательные пункты и вести наблюдение, лежать в засаде и даже поддерживать дисциплину в мелких группах.

Большинство его солдат предпочитали вести огонь из АК в автоматическом режиме с бедра, даже не делая попытки прицелиться. Никто из них не слышал о необходимости приведения оружия к нормальному бою, а некоторые даже отпиливали приклады автоматов, полагая, что так они лучше выглядят! Никто не мог читать карту, а компасы они носили на шее вместо украшений. Во время операций солдаты курили гашиш. Эта привычка не возбранялась начальством — гашиш входил в продовольственный паек, если, конечно, тот выдавался.

Многие солдаты под форменным обмундированием носили гражданскую одежду. При первой же опасности они сбрасывали обмундирование, бросали свое оружие и пробирались обратно в лагерь под видом гражданских лиц.

Эти солдаты нуждались хотя бы в шестимесячной военной подготовке, но у Маккензи времени не было. Вопреки здравому смыслу, он согласился разработать план операции по взятию опорного пункта Малал-Хиллс. Шансы на успех были непредсказуемы, как при подбрасывании монеты: орел или решка. С одной стороны, Маккензи знал, что его солдаты не пригодны для решения боевых задач; с другой, он имел письменный приказ на наступательную операцию за подписью высшего армейского чина. Маккензи понимал также, что в

Роберт К. Маккензи

В 17-летнем возрасте Роберт К. Маккензи вступил в армию США. Он только что закончил среднюю школу и получил предложение учиться в училище ВВС. Но шел 1966 год, война во Вьетнаме была в разгаре, и пропустить ее он не мог. Маккензи отказался от направления в училище ВВС и пришел на армейский призывной пункт в Сан-Диего, штат Калифорния, где записался в пехоту. К 1967 году он стал воздушным десантником, закончил в Панаме курсы по ведению боевых действий в джунглях и отправился во Вьетнам. 29 мая 1967 года, штурмуя Ма-зерс Дей Хилл получил пулевое ранение. После года в госпитале его навсегда отчислили из армии по состоянию здоровья.

Всю свою жизнь Маккензи мечтал быть солдатом. Он не собирался отказываться от своей мечты только лишь потому, что армия США объявила его на 70% негодным к военной службе. В 1970 году он поехал в Родезию, где, пройдя строгий отбор, был зачислен в Специальную авиадесантную службу Родезии. За 10 лет (1970 — 1980 гг.) он прошел путь от рядового до капитана и стал командиром эскадрильи. Был награжден «Бронзовым крестом» Родезии «за храбрость и решительность в бою», а затем — «Серебряным крестом» Родезии «за выдающуюся храбрость и умелое руководство подчиненными в бою».

Политикам удалось прекратить войну в Родезии, и в 1980 году образовалось государство Зимбабве. Маккензи уволился из армии Зимбабве и вступил в вооруженные силы Южно-Африканской Республики в звании майора сил специального назначения. В 1981 году он перешел в вооруженные силы Транскея, став заместителем коман-

дира полка сил специального назначения. К 1985 году, после 15 лет службы за границей, он был готов возвратиться в Соединенные Штаты Америки.

Роберт К. Браун взял Маккензи на работу в качестве пишущего редактора журнала «Солдат удачи» по тематике специальных операций, и Маккензи продолжил свою специальную карьеру. В Мозамбике он работал в интересах партизан — борцов за свободу из движения национального сопротивления Мозамбика (РЕНАМО), сумел организовать освобождение семи заложников — граждан западных стран. Он готовил местных военнослужащих и воевал сам в Центральной Америке. Сражался в Хорватии и Боснии. По заданию редакции журнала «Солдат удачи» побывал во многих «горячих точках», готовя статьи о России, Таиланде, Суринаме, Тайване, Камбодже и других странах. В феврале 1995 года он отправился в Сьерра-Леоне во главе 60 инструкторов-гуркхов, а 24 февраля он был убит во время штурма опорного пункта Малал-Хиллс.

На протяжении всей своей карьеры Маккензи всегда был профессионалом. Он сражался только за правое, по его оценке, дело и всегда противился употреблению термина наемник. Уж он-то точно шел в бой не только за деньги. Его командным стилем был личный пример. Наивысшее удовлетворение он испытывал, когда вставал и говорил «Следуйте за мной», а затем вел своих людей в бой. Он был спокоен и деятелен в стрессовой обстановке, смел перед лицом опасности. Он был солдатом — и умер как солдат.

Сибилла Маккензи



Ожидание. В октябре 1985 года Маккензи (слева), спонсируемый журналом «Солдат удачи», находился в Республике Эль-Сальвадор, где готовил роты глубинной разведки к борьбе с коммунистическими террористами. Его преданность делу свободы, его ненависть к коммунизму никогда не ослабевали.
Фото: из архива Сибиллы Маккензи

случае успеха штурма у него будет достаточно времени для подготовки подразделения командос Сьерра-Леоне. Он 10 лет прослужил в Специальной авиадесантной службе Родезии, имеющей девиз «Побеждает тот, кто рискует», и решил попытаться счастья.

Простота плана операции приобретала первостепенное значение. Не имея в своем распоряжении людей, которые могли бы стать лидерами, Маккензи не мог создать мелкие штурмовые группы и решил, что будет наступать двумя боевыми группами. Группа «А», в которую входили Маккензи, Майерс и Таравали, должна была наступать на холм слева. Группа «Б» во главе с командиром из армии Сьерра-Леоне, к которому в качестве наблюдателя был приставлен лейтенант Джеймс Мейнард, должна была наступать на правом фланге, в северном направлении. Ее задача — захватить другой, менее высокий, холм юго-восточнее главного опорного пункта сил РОФ и выставить заслоны на пути отступающих бандитов.

С группой «А» должны были следовать шесть гуркхов, которым отводилась роль усиления командова-

ния и медицинского обеспечения. Их участие в наступательных боевых действиях не предусматривалось.

Атака должна была начаться после авиационного удара. Для этого предполагалось использовать два позаимствованных у ВВС Нигерии реактивных самолета, которые должны были сбросить на главный опорный пункт бандитов каскетные авиационные бомбы, вынудив их бежать в направлении заслонов, выставленных группой «Б». Поскольку в районе операции буш был очень плотным, заслоны предполагалось выставить на проложенных в буше тропах.

К 9 часам утра 23 февраля Маккензи был готов выступить. После завтрака, проверки и пополнения боекомплекта Маккензи собрал своих людей и произнес краткую напутственную речь. Он напомнил, что бандиты жгут деревни, пытаются мирное население, грабят самых бедных и самых незащищенных. Если их не остановить, страна на многие годы будет погружена в хаос и обречена на страдания.

Затем его люди погрузились в два грузовых автомобиля и два лэндровера и направились на ис-

ходные позиции для атаки, которая должна была начаться на следующий день. Если все пойдет хорошо, операцию им предстояло завершить за трое суток.

Колеса отлетают

Говорят, что, когда колеса отлетают, они отлетают быстрее всего в Африке.

В 15 часов 23 февраля над центральной площадкой Кэмп-Чарли завис вертолет Ми-24, управляемый русским пилотом, которому было поручено доставить нигерийского авианаводчика. Пилот снился до нескольких метров, но неожиданно взмыл вверх, сделал круг над базой и улетел в сторону Фритауна. К всеобщему смятению, он даже не попытался совершить посадку где-либо поблизости, на дороге или рядом с поселком на 91-й миле. Он просто улетел, ничего не сообщив. Попытки связаться по радио со штабом во Фритауне для получения объяснений не удались. В результате в 8 утра 24 февраля бомбы с нигерийских самолетов были сброшены мимо цели, а их взрывы предупре-

Памяти товарища

Боб Маккензи был выдающимся солдатом, человеком, совместной службой и дружбой с которым я горжусь. Америка может с полным основанием гордиться успехами Боба. Мы, родезийцы, безусловно гордимся.

Подполковник
Рон Рейд-Дэли, командир
разведывательного полка
«Зилоус Скаутс»
родезийской армии,
кавалер мно

дили бандитов, которые успели подготовиться к отражению атаки группы «А».

Таравали, Маккензи и Майерс шли впереди атакующих и нарвались на засаду. Маккензи всегда находился на острие фронтальных атак. На тыльной стороне его кевларовой каски, которая служила ему в войнах во Вьетнаме, Родезии, Сальвадоре и Боснии, был пришит матерчатый лоскут со словами «Следуй за мной». Но 24 февраля

он вместо каски надел темно-зеленый берет командос Сьерра-Леоне. Однако, как всегда, он шел впереди, показывая пример своим людям.

Первым же залпом Таравали был убит, четверо солдат правительственных войск ранены. Была предпринята попытка вынести тело Таравали и четырех раненых с поля боя, но вся группа попала под сильный огонь. Стрелявших никто не видел, поскольку они укрывались в густом буше, но пули летели кучно и точно. Затем ранили одного из гуркхов, группа которых следовала несколько позади атакующих. Гуркхи занялись раненым, пытаясь оказать ему первую помощь. Маккензи, который по-прежнему находился впереди, приказал отходить.



Когда журнал «Солдат удачи» направил инструкторов в Боснию, среди них был Маккензи. На снимке (стоят слева направо): полковник Майк Пек, полковник Алекс Маккол, майор Джон Доно-ван, Питер Кокалис, (сидят слева направо) подполковник Роберт Браун и в то время майор Роберт Маккензи. Инструкторы находились в стране непродолжительное время, после чего заменялись другими, но работы хватало. Фото: из архива редакции журнала «Солдат удачи»

Окончание на стр. 46

ТРЕЗУБЕЦ, ЗАТОЧЕННЫЙ В ЧЕЧНЕ

Бойцы УНА-УНСО готовятся к моменту, когда они начнут возрождать Великую Украину, тем временем шлифуя военное мастерство во всех «горячих точках» бывшего СССР

Сергей Панасенко

С самого начала войны в Чечне стало известно об участии на чеченской стороне добровольцев (по чеченской терминологии) или наемников (по терминологии ФСБ и Российской Армии) из других стран. Точных данных об их численности нет. Но известно, что одним из главных «поставщиков» добровольцев-наемников была Украина, точнее — украинская националистическая организация УНА-УНСО.

Мне удалось встретиться с одним из бойцов УНА-УНСО, воевавшим в Чечне. Игорь — высокий, красивый парень лет примерно двадцати пяти, любящий Ортега-и-Гассета — после консультаций с руководством согласился ответить на мои вопросы. Мы беседовали с ним на смеси украинского и русского за парой банок английского пива в одном из кафе под открытым небом в центре Харькова...

В. Истории о добровольцах или наемниках, воюющих на стороне чеченцев, много обсуждались в российских средствах массовой информации. Причем еще в январе, в разгар боев за Грозный, чеченцы отрицали, что у них воюют иностранцы — кроме чеченцев из ближайших мусульманских государств. А когда первые бойцы УНА-УНСО отправились в Чечню?

О. Насколько я знаю, решение направить наших в Чечню созрело в конце ноября 1994 года. 29 ноября в Грозный приехала делегация УНА-УНСО и встретила с Дудаевым. И потом туда поехали первые бойцы, но до Нового года в Чечню приехало всего несколько человек. Основной поток пошел после 5 января и продолжался примерно до 20 января.

В. И сколько всего через УНА-УНСО попало туда?

О. Я думаю, примерно человек сто.

В. Что за люди?

О. Разные. Примерно половина — кадровые военные, уволенные или в отпусках. Остальные — студенты, рабочие, просто искатели приключений.

В. И были там все время? Или менялись, по вахтовому методу?

О. Нет, вахтового метода не было, ротации не было. Все, кто приехал, оставались все время. Ну, может, 2—3 человека туда-сюда.

В. Добирались группами или кто как может?

О. У нас были точки сбора в Минводах, Хасавюрте, в Баку. Туда добирались кто как, самостоятельно. Оттуда уже направляли в нужные места в Чечню.

В. А ты сам?

О. Я прилетел на старый Новый год через Баку.

В. Хорошо, вот вы попадали в Чечню. Что дальше?

О. Дальше? Дальше группами человек по 10—15 мы обычно включались в чеченские отряды. Но когда надо было, мы и самостоятельно воевали. Там такая война была, почти партизанская, отряды часто сами решали, что им делать.

В. Но чеченцы вас, по крайней мере, вооружили, оснастили?

О. Нет. У нас оружие было процентов на 80 трофейное, только оставшееся — с караванов или покупное, обычно через Ингушетию. Да я и воевал первое время в джинсовке, в которой приехал, пока не снял с убитого свою первую афганку.

В. Покупать оружие было трудно?

О. Никаких проблем. Только деньги плати. «Калашниковы» были очень дешевые — потому что много. Новый, в масле АКС-74 можно было взять за 500 тысяч рублей. РПГ с тремя выстрелами шел за полторы



тысячи долларов. Каждый снаряд к «Граду» — 120 долларов. СВД стоили дорого: 2 тысячи долларов.

В. А патроны?

О. Смотря какие. Калибра 5,45 — сколько угодно. С калибром 7,62 были проблемы. Но в общем, все покупали.

В. Ты можешь назвать места, где воевал твой отряд?

О. Реском — с Басаевым. Гудермес. Шали. Чечен-Аул. Аргун. Черноречье. Вернулись домой в конце марта.

В. Что делал ты конкретно?

О. Во-первых, я там был как бы комиссаром, заместителем командира отряда...

В. Замполитом? Зачем?

О. Мы были не просто каким-то отрядом, а отрядом УНА-УНСО. Моей задачей, помимо прочего, было следить за соблюдением дисциплины, поддерживать партийные правила и принципы...

В. Например?

О. Сухой закон, например. Не допускать мародерства, грабежей. Не нарушать воинскую дисциплину, не спать на посту, например...

В. И каким образом вы действовали?

О. Нарушителей наказывали. У нас было первое наказание — 20 палок по заднице. Но несколько человек мы даже были вынуждены расстрелять — за грабежи.

В. Ты только этим и занимался?

О. Нет, конечно. Я был минером, сапером. Кстати, входил в десятку лучших минеров в Чечне. Я взрывал мост в Черноречье, а со стороны Чечен-Аула на подходе к Ведено — дамбы. Все делали противотанковыми минами, противопехотных у нас было очень мало.

В. Ты освоил это за три месяца в Чечне?

О. Нет, еще прежде, в Абхазии. Я воевал в Абхазии на стороне грузин с июня по ноябрь 1993 года. Был заместителем командира мотострелкового взвода в корпусе «Арго». Это мы разбили казаков из Ставрополя в Шромах, потом мы прикрывали отход грузинской армии из Сухуми.

В. Но это значит, что ты там воевал против приднестровцев, с которыми раньше был вместе, и против чеченцев, за которых потом поехал воевать. Это не смущает тебя?

О. Нет. Так получилось. Мы потом с Басаевым об этом поговорили — и решили: что было, то было. И больше не углублялись.

В. А сколько из УНСО было в Абхазии?

О. Человек 80—85. Потом, в октябре 93-го, Шеварднадзе подписал награждение многих бойцов УНСО орденами Вахтанга Горгасала первой-третьей степеней. Так что мы там хорошо воевали.

В. Так хорошо, что тогда же примерно на Украине приняли статьи в УК, наказывающие за участие в вооруженных конфликтах за границей. Вы вернулись из Грузии с орденами — и попали под следствие?

О. Нет, не попали. Между прочим, Кравчук (президент Украины в то время. — Прим. авт.) нам потом, уже когда его не переизбрали, признавался, что статьи эти его заставил ввести Ельцин, который был очень недоволен нашими делами в Абхазии. Но реально по статьям этим нас никто тогда не преследовал...

В. Почему?

О. Да никому это не нужно. И статьи пустые, не работают. Это ведь надо доказать — что я был в Чечне и что я там воевал, и так далее. Как? Ехать в Чечню собирать доказательства? Кто им даст это сделать? Их про запас в кодексе держат, статьи эти, но они не работают.

В. Но ведь у вас были потери, были раненые — вы их привозите домой? И что тогда?

О. В Чечне мы потеряли в бою человек десять или чуть больше, и ранено было человек двадцать. Никто из убитых не похоронен на Украине, мы хоронили их в Грузии, в Азербайджане, в Чечне. Но только не на Украине. Позднее мы перевезем их прах домой с почестями.

В. В августе в интервью Басаев говорил, что вместе с ним воюют приехавшие из Турции, Иордании, Австралии. Что ты знаешь об иностранцах в Чечне?

О. Об австралийцах никогда не слышал. Были добровольцы из Иор-

дании, Египта, были турецкие чеченцы. Был один американец, здоровенный, типичный такой янки, врач, он приехал и предложил свои услуги, но когда его спросили, поедет ли он на передовую, он отказался. За чеченцев воевали и русские. Из Саратова я видел, из Питера был Саня, танкист, трижды подбитый. Были русские, которые обучали чеченцев обращаться с «Градом».

В. Ваша харьковская группа была самой большой среди УНА-УНСО в Чечне?

О. Нет. Самую крупную группу отправили Черкасы и Умань, в этой области у нас вообще очень сильная

организация. Потом шли Ровны, Киев с областью, Харьков, Львов и Винница.

В. Представитель Чечни в Украине Руслан Бадаев во Львове пообещал вручить главный чеченский орден «Честь нации» самой Украине, а три ордена «Герой нации» — троим украинцам, воевавшим в Чечне. Он же рассказал о некоем украинце под псевдонимом Консул, который, надев форму полковника Российской Армии, пошел в тыл Российской Армии и арестовал целый батальон. Это все правда?

О. Это в газете написано? Ну, это чересчур. В действительности там

сила, порядок, добробут!

УКРАЇНСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АСАМБЛЕЯ



*Н а ш і
люди звикли
жити у
в е л и к і й
державі. Ми
з р о б и м о
У к р а ї н у
в е л и к о ю
державою,
щоб народу
не потрібно
було міняти
своїх звичок.*

УКРАЇНСЬКА НАРОДНА САМООБОРОНА

Семья — ячейка будущего общества? Текст на листовке гласит: «Наши люди привыкли жить в великой державе. Мы сделаем Украину великой державой, чтобы народу не нужно было менять своих привычек»

БИРМА

ПРЕДАННЫЕ И ПОБЕЖДЕННЫЕ

Правительственные войска, ведомые несколькими сотнями бывших бойцов Каренской национально-освободительной армии, которые примерно за два месяца до того перебежали на сторону Рангуна, победоносно вошли в горящий Манерпло

**После падения
Манерпло
карены
оказались
беспомощны**

**Дон Дикенсон
Фото автора**

Операция «Пьи Зан» («Герой народных масс») продемонстрировала, что бирманцы умеют воевать не только упорно, но и с умом. Вместо того чтобы применить ранее не оправдавшую себя тактику массированного наступления и создания подавляющего превосходства в огневой мощи, они использовали недавно приобретенных союзников — перебежчиков

— для просачивания через оборонительные позиции каренов.

В результате правительственные войска, ведомые несколькими сотня-

ми бывших бойцов Каренской национально-освободительной армии (КНОА), которые примерно за два месяца до того перешли на сторону



Капитан Со Би (слева, в центре) и автор (справа, в центре) стоят перед зданием штаба КНОА в последнюю ночь существования Манерпло как штаба каренов



Рангуна, победоносно вошли в Манерпло.

Наблюдатели были ошеломлены тем, как быстро пала штаб-квартира Каренского национального союза (КНС), и не меньше потрясены сообщением о том, что каренские солдаты дезертируют из КНОА. Все это резко контрастировало с предыдущей попыткой штурма Манерпло в 1992 году, когда бойцам КНОА удалось устоять перед лицом превосходящих сил бирманцев. Но, возможно, именно эта успешная оборона создала предпосылки для падения

Манерпло в 1995 году, поскольку тогдашняя победа была одержана ценой больших потерь личного состава КНОА и расходования драгоценных запасов оружия и военного имущества. Правда, бирманские силы также понесли большие потери,

Превосходство бирманцев в живой силе и предательство отдельных элементов внутри Каренского национального союза привели к тому, что оборонительные позиции каренов вокруг Манерпло оказались оголенными

но, в отличие от КНОА, они сумели восполнить их.

В придачу к невосполнимым потерям кадров КНОА, внутренние политические раны, нанесенные каренам в период победы 1992 года, оставались незалеченными, порождая затяжное недовольство среди полевых командиров и солдат КНОА. Эти люди полагали, что политическое руководство проявило недостаточную заботу и внимание к тем, кто жертвовал собой в окопах. Разочарование усиливалось из-за того, что солдатам приходилось сражаться под командованием недалеких и стареющих военачальников, которые, как они считали, посылают их в мясорубку саморазруши-

тельной войны. Эта тяжелая ноша на длительное время легла на страдающих каренских деревенских жителей, которые во все времена выносили на своих плечах тяжелую ношу войны против правительства.

Мятеж среди бойцов

В 1993 — 1994 годах руководство КНС предприняло запоздалые попытки сблизиться с народом, но было уже поздно. К началу декабря 1994 года несколько сотен буддистов из состава КНОА открыто взбунтовались против возглавлявшегося христианами КНС, образовав раскольническую фракцию, именуемую Демократической каренской буддистской армией (ДКБА). Как для КНС, так и для мятежников не было пути назад. Преобладающая часть солдат КНОА осталась верной своему президенту, генералу Бо Мья и делу борьбы каренов, но около 400 диссидентов стали неудобными в политическом плане и опасными в военном.

С одной стороны, если бы повстанцам позволили продолжать свою деятельность, то КНС грозила бы дальнейшая потеря контроля над армией и утрата поддержки со стороны населения. С другой стороны, если бы возглавлявшийся христианами КНС обрушился на раскольников, то возникла бы опасность ответного удара со стороны армии, где большинство составляли буддисты, и отхода от КНС нынешних сторонников-буддистов. Пока шли безрезультатные переговоры с мятежниками, правительственные войска Бирмы готовились к проведению крупных операций против Манерпло.

«Никогда не недооценивай противника, — сказал мне как-то закаленный в боях офицер КНОА, — противник не глуп». Бирманские военачальники понимали, что внутренние проблемы КНОА ведут к снижению ее боевой мощи и это можно использовать в своих интересах.

Как только каренские солдаты оставили свои оборонительные позиции, чтобы присоединиться к мятежникам, правительственные войска немедленно заняли господствующие высоты, с которых просматривалась значительная часть территории по берегам реки Салуин западнее Манерпло. Сразу же после этого бирманцы начали разведку боем южных оборонительных рубежей Манерпло в районе На-Та, а 15 декабря 1994 года совершили налет на штаб-квартиру Всебирманского студенческого демократического фронта в Дагвине, севернее Манерпло, на реке Салуин.

Два центра мятежа — на слиянии рек Салуин и Моей, узком месте на главном пути подвоза между Манерпло и другими зонами КНС на севере, а также в округе Хлейнбве, юго-западнее Манерпло — являлись потенциальными районами сосредоточения войск для осуществления операций, имеющих целью прорыв оборонительных рубежей, и представляли явную стратегическую помеху для КНС.

3 января было принято решение атаковать мятежников и выбить их из монастыря Темвета, являвшегося

крупным сооружением. Но, если не считать артиллерийского обстрела, боевые действия между двумя противоборствующими сторонами практически не велись, так как солдаты ДКБА оставили монастырь после того, как их склад боеприпасов, уложенных на земле в главной молельне монастыря, взлетел на воздух.

На месте событий

Я прибыл в монастырь двумя днями позже, всего через несколько часов после того, как КНОА восстановили здесь свой контроль. У подножия холма высились обугленные остатки



Каренские бойцы стягиваются в деревню для последнего отпора наступающему противнику перед тем, как командование приняло решение оставить Манерпло без боя



Карен, вооруженный 5,56-мм винтовкой M16 с 40-мм подствольным гранатометом M203, на оборонительном рубеже На-Дэ юго-западнее Манерпло, где правительственные войска осуществили массированную переправу войск через реку

сгоревшей главной молельни. Части двух стен и ведущая в никуда лестница свидетельствовали о катастрофической силе взрыва, который развалил здание на куски. В полу были входы в глубокие подземные помещения, где также хранились оружие и боеприпасы.

Единственным сооружением монастыря, которое не пострадало от артиллерийского обстрела, оказалась пагода на вершине холма, которая каренами-буддистами считалась священной и поэтому была пощажена бойцами КНОА. Поднимаясь вверх по холму мимо монастыря, я повстречался с группой торжествующих каренских солдат, тащивших захваченное оружие, боеприпасы, кошек, собак

и даже тяжелую мебель. Единственное, что осталось от пребывания в монастыре бойцов ДКБА, так это наспех захороненный труп. Остальные разбежавшиеся бойцы ДКБА вскоре перешли на сторону бирманцев, которые занимали оборонительные позиции всего в нескольких километрах отсюда.

Солдаты КНОА смеялись и шутили, пока было можно — они знали, что в предстоящие недели ничего веселого их не ждет. Никто из них не хотел задумываться, что будет, когда начнется наступление правительственных войск. Постепенно становилось все более очевидно, что позиции каренов в районе Манерпло оголяются. Над ними нависала группировка бирманских войск, занимавших господствующие высоты. Солдатам КНОА удалось лишь немного расширить свою территорию в южном направлении, но их отбросили обратно. То же самое происходило на юго-западном фронте, где бирманцы и солдаты ДКБА эффективно взаимодействовали.

В середине января бирманцы начали наступление на Манерпло с севера, юга и запада силами по меньшей мере 10 000 человек. На каждом направлении они с максимальным эффектом использовали солдат ДКБА, хорошо знающих местность и позиции войск КНОА.

К 21 января объединенные силы бирманцев и ДКБА захватили Калавало, важную позицию на холме на западном фланге оборонительного рубежа На-Та. Холм был полностью окружен, нарушено водоснабжение, что вынудило оборонявшихся покинуть позицию. Утрата Калавало фактически означала развал всего южного оборонительного рубежа Манерпло.

В ночь на 22 января бирманцы начали переправляться через реку Салуин на надувных лодках с подвесными моторами, высаживая группы в один-два взвода (30 — 60 человек) сразу во многих точках восточного берега реки. Используя солдат ДКБА в качестве проводников, они без труда просочились через позиции КНОА, на которых оставалось мало защитников. А поскольку основные силы КНОА были связаны на юге, где, как предполагалось, бирманцы нанесут главный удар, командование КНОА просто не имело достаточно людей для того, чтобы эффективно справиться с новой угрозой. Возможно, догадываясь об этом, бирманцы смело продолжали переправлять через реку Салуин все новые подразделения своих войск даже в дневное время.

В районе переправы солдатам КНОА удалось захватить в плен одного солдата ДКБА. Его привязали к столбу. Одетый в новенькую бирманскую форму с погонами ДКБА, этот солдат проявлял скорее презрение, чем страх за свою жизнь. На снисхождение к себе он не рассчитывал: слишком многое произошло. Если бы он поменялся ролями с солдатом КНОА, то все было бы также. Через несколько дней от пленного осталась только рубашка.



Офицер КНОА с 40-мм китайским ручным противотанковым гранатометом тип 56 и солдат с сингапурским ручным пулеметом «Ультимакс-100» Mk.III под патрон 5,56x45 мм ведут разведку быстро продвигающихся бирманских подразделений

Вечером 23 января я сопровождал капитана Со Би и его людей до оборонительного рубежа На-Дэ, западнее Манерпло, который возвышался над участком реки, где происходила переправа войск противника. Этот поход едва не стал для нас фатальным, когда мы заблудились и чуть было не напоролась на лагерь бирманских солдат. Ранее в тот день КНОА потеряла один грузовик, который на этой дороге попал в засаду.

Мы быстро повернули обратно и столкнулись с группой людей, блокировавших дорогу. Вглядываясь друг в друга, пытались определить, свои ли чужие. Через пару минут, показавшихся вечностью, мы сумели показать, что принадлежим к КНОА, после чего продолжили путь к западным оборонительным позициям.

На позиции На-Дэ над нашими головами иногда пролетали снаряды, слышалось приглушенное урчание лодочных моторов: бирманцы продолжали переправляться на нашу сторону реки. Время от времени карены начинали вести беспокоящий минометный огонь по переправе, но бирманцам уже удалось закрепиться на плацдарме высадки.

Почти весь следующий день на юге раздавались непрерывные взрывы артиллерийских снарядов. Войска КНОА были вынуждены оставить южную оборонительную позицию На-Та и отойти на последний рубеж обороны Клодар, проходивший по цепочке холмов. В этом сражении КНОА понесла самые большие потери за последние дни бирманского штурма Манерпло: около 30 человек убитыми и 80 человек ранеными, причем большинство — в районе Клодара.

Но самую большую проблему создавали солдаты противника, просочившиеся в наш тыл. Одна группа бирманцев взобралась на вершину горы Бавнавле,



Манерпло был практически полностью окружен, когда командование КНОА приняло решение уничтожить деревню вместо того, чтобы ее оборонять

возвышающейся над Манерпло, и начала корректировать артиллерийский огонь, что резко повысило его эффективность.

Ожидая атаку, капитан Со Би ухаживал по радиостанции голос какого-то бирманского солдата. Он говорил: «Вы (люди КНС) разрушаете эту страну. Вы не осознаете, что правительство делает добро всем».

«Добро? Вроде использования рабского труда на строительстве железных дорог и для снабжения армии? Вроде изнасилования женщин-носильщиков?» — отпаривал по радиостанции Со Би.

«Я такого не видел», — ответил солдат, как бы защищаясь. «Ну, значит у тебя х... торчит в глазах», — вмешался в разговор другой каренский офицер посреди взрывов смеха. В ту ночь противник нас не атаковал, но неразбериха усилилась. Кто-то неправильно истолковал поступивший из Манерпло приказ и распорядился об общем отходе с занимаемых позиций. К счастью, вовремя удалось разобраться, и мы сумели вернуться на свои позиции раньше, чем противник понял наш промах.

Собратся и отступать

Утром 26 января мы получили приказ отойти назад — на этот раз настоящий. Как и ожидалось, бирманская армия и ДКБА продвинулись к реке Моей чуть южнее ее слияния с рекой Салуин, затянув петлю окружения вокруг Манерпло. Было очевидно, что КНОА способна лишь вести сдерживающие бои вплоть до границы. Манерпло угрожала серьезная

СЛИШКОМ МНОГО РАНЕННЫХ, СЛИШКОМ МАЛО ВРЕМЕНИ

Джон Паджет

Фото автора

От американской редакции. Когда в конце января 1995 года бирманские войска захватили штаб-квартиру Каренского национального союза в Манерпло, в этот регион была направлена группа добровольцев из Международной организации помощи беженцам для помощи каренам. Ниже публикуется материал, присланный руководителем оперативного отдела МОПБ Джоном Паджетом.

Встреча в Бангкоке с представителем южного фронта каренов была совершенно не похожа на тайную. Мы сидели в кафетерии одной из гостиниц у всех на виду. Его английский был ужасен, поэтому беседовали на тайском. Мой собеседник, в отличие от некоторых каренских лидеров, которые, очевидно, слишком много ели, находясь в тылу, выглядел подтянутым и закаленным, как и подобает повстанцу. Мне он понравился с первого взгляда.

«Силы бирманского Государственного комитета по восстановлению правопорядка (ГКВП) атакуют нас вдоль всей границы, нападая на большинство наших основных лагерей, — рассказывал он. — Идут тяжелые бои, и нам требуется помощь».

Как бы нам ни хотелось помочь каренам на юге, но мы уже сообщили каренам на севере, что едем к ним. Я объяснил это своему собеседнику, но пообещал, что мы сделаем для него все возможное, если только позволит время. Он повторил свои просьбы относительно подготовки медицинского персонала, оказания технического содействия и поставки расходных материалов.

Тайцы неодобрительно относятся как к артиллерийским обстрелам с бирманской стороны, так и к вылазкам каренов на бирманскую территорию, а потому организовали плотную охрану своих приграничных районов, запретив кому бы то ни было пересекать кордоны как с одной, так и с другой стороны. Это касалось как каренов, так и некоторых любящих совать нос в чужие дела американцев, которые, возможно, попытались бы пробраться в каренские лагеря или медицинские учреждения.

На конспиративной квартире, которую карены организовали в Ма Сот, мы встретились с одним из их руководителей. Он сообщил нам неприятную новость: больница в джунглях, где мы сделали столько удачных операций и ампутаций, разгромлена. Многие близлежащие деревни подверглись воздушным бомбардировкам и артиллерийским обстрелам сил ГКВП. Однако медицинский персонал благополучно эвакуирован, все больные в безопасности. Удалось спрятать большую часть ценного медицинского оборудования, в том числе рентгеновские аппараты и инструментарий, а также дизель-генератор. Однако мы сомневались, что от этого оборудования останется что-либо годное к использованию после нескольких недель пребывания на открытом воздухе.

По счастью, персоналу больницы удалось сохранить регистрационные журналы, где фигурировали фамилии представителей МОПБ и других иностранных специалистов, которые оказывали помощь каренам в последние годы. Если бы эти документы попали в руки ГКВП, этим людям грозили бы неприятности.

Поскольку мы не могли попасть в прежние места, то попытались проникнуть в лагеря беженцев, созданные вдоль границы. Одна из буддистских фракционных группировок предпринимала попытки прорваться в эти лагеря под покровом темноты, и уже произошло несколько длительных перестрелок с тайскими пограничниками. Тайцы не хотели пропускать в эти лагеря кого бы то ни было, но наш визит к местному районному руководителю позволил утрясти эту проблему.

В приграничных лагерях беженцев медицинское обслуживание казалось неплохо налаженным, ибо французская организация «Медицина без границ» заключила с министерством внутренних дел Таиланда соглашение об оказании медицинской помощи беженцам. В лагере Домплак-Ла, например, мы нашли всего четырех хирургических и не более де-

сятка других больных, нуждавшихся в нашей помощи. Все раненные были эвакуированы в медицинские учреждения близлежащих тайских городов.

Несмотря на потерю больницы в джунглях, дела у северных каренов в приграничных лагерях шли неплохо. И мы решили, что целесообразнее будет уделить внимание проблемам южных каренов, которые не имеют возможности пользоваться услугами «МБГ».

Мы вновь встретились с их представителем. Он сообщил, что ситуация на границе остается острой. Но мы решили на следующий день пробираться в главную амбулаторию. Если эта попытка не удастся, то карены пришлют нам для обучения всех медицинских работников, которых удастся выделить. Они слышали много хорошего о наших курсах от своих северных коллег.

На следующий день мы прибыли на другую конспиративную квартиру неподалеку от границы и стали ждать, когда наши друзья подготовят переправу через тайские кордоны. За это время мы оказали помощь нескольким больным малярией, а также провели санитарную обработку конспиративной квартиры.

Каренам никак не удавалось осуществить переправу, поскольку тайские власти усилили кордоны патрулирующими вертолетами. Мы подготовились к обучению медицинского персонала на месте, но у каренов были те же проблемы с силами безопасности Таиланда, что и у нас. Единственными нашими потенциальными учениками являлись один сельский врач и тот человек, который первым вступил с нами в контакт. Оба горели желанием научиться обращению с нашей медицинской аппаратурой и были очень признательны за доставленные расходные материалы.

Мы узнали о новых военных акциях бирманской армии, на этот раз против их давнего противника, Кхун Са. Кхун Са является сильным и влиятельным военным диктатором на северо-востоке Бирмы, где расположены самые высокопроизводительные в мире опиумные плантации. Он объединился с людьми народности шан, проживающими в этом районе. По некоторым оценкам, этот человек — крупнейший наркобарон в мире. Он содержит личную армию численностью около 15 000 человек. Его влияние распространяется далеко за пределы Бирмы. Местные политики не имеют никакого желания оказаться в списке его врагов.

Каждый год бирманское правительство пытается показать американцам, которые не жалеют денег на борьбу с наркобизнесом, что имеет серьезные намерения покончить с этим негодяем. Тогда бирманские войска направляются в этот район, чтобы в очередной раз и с заранее предсказуемым результатом начать беспокоящие операции против Кхун Са.

Бирманцы начали свою операцию с бомбардировки опорного пункта Кхун Са, города Ма Сай на границе с Таиландом.

В наступление были брошены 10 пехотных батальонов, но они вскоре увязли. Бойцов одного из батальонов заманили в узкую долину, а затем перекрыли им выход. Кроме того, солдаты Кхун Са взорвали один из главных мостов, по которому осуществлялось снабжение правительственных войск. В довершение ко всему, они разрушили взлетно-посадочную полосу в местечке Тачилек. После этого бирманская армия отошла, полагая, что уже продемонстрировала свою решимость.

В прошлые годы группы МОПБ оказывали помощь каренам в роли хирургов и преподавателей. Они спасли жизнь десяткам людей. Подготовка и руководство деятельностью местных медицинских кадров безусловно способствовали улучшению качества жизни еще многих тысяч людей. Добровольцы МОПБ, не получающие денег за свой труд, видят свою задачу в оказании персональной помощи жертвам вооруженного конфликта, отказываясь от услуг посредников.

В этом году обстановка в регионе помешала продолжению этой работы. Однако нам удалось выявить район, нуждавшийся в срочной помощи, и поддержать сторонников демократии именно в тот момент, когда они отчаянно нуждались в поддержке. Мы планируем продолжить нашу деятельность.

опасность. Рискнет ли КНОА обороняться и погибнуть здесь или же оставит то, что невозможно оборонять?

Мы похватали свои рюкзаки и присоединились к длинной цепочке людей, бредущих по пыльной дороге в направлении Манерпло в последний раз. Часом позже наша колонна сделала короткую остановку в Кэмп-Макар, укрытом в холмах выше Манерпло. Большая часть лагеря уже была сожжена каренскими солдатами, чтобы лагерь не могли использовать бирманцы. Глядя на охваченное пламенем помещение столовой, я припомнил, как год назад мы с друзьями здесь выпивали на выпускном вечере только что закончивших военную подготовку каренских солдат. Ностальгические воспоминания прервала минометная мина.

Мы двинулись дальше и сделали привал на берегу ручья несколько севернее Кэмп-Макар, в нескольких сотнях метров от другого воинского формирования. Паники и спешки не было, несмотря на то, что бирманские войска находились совсем рядом. Все казались спокойными, когда ели и мылись в ручье, следя за пролетающими над головой бирманскими снарядами.

Бирманская армия и ДКБА догнали нас после полудня. Началась интенсивная перестрелка, а когда бирманцы пошли в атаку, их поддержал огонь из тяжелого оружия. Противник был так близко, что слышны были указания его командиров. Мы все

неотрывно следили за лесом, расположенным перед нами, ожидая, когда следующая группа бирманцев прорвется и атакует нас оттуда.

Но нападавшие действовали по старому шаблону: встретив на пути сопротивление, они оттягивались назад и искали обходные пути. Быть может, они давали нам возможность уйти, не ввязываясь в серьезный бой. В конце концов, солдаты противника тоже хотели остаться в живых, чтобы увидеть Манерпло.

В разгар этой баталии прибыл мой брат Дейв. Он попал в Манерпло двумя днями раньше, но не мог найти транспорт, чтобы добраться до меня. Это время он коротал с офицерами КНОА на командном пункте, следя за пролетающими артиллерийскими снарядами и попивая виски.

Вскоре позади нашей позиции поднялся столб черного дыма, и красновато-оранжевое сияние осветило небо — Манерпло горел. С наступлением темноты мы получили приказ отойти в деревню. Каждое встреченное нами на пути строение было либо объято пламенем, либо уже являло собой пепелище.

Мы достигли Манерпло примерно в 21.00 и собрались перед горевшим учебным центром КНОА для получения дальнейших указаний. Стояли небольшими группками, тихо переговариваясь и ожидая. Одна группа офицеров сидела вокруг полковника Лаваде, который командовал всеми операциями в районе Манерпло. Повернувшись к нам, он

сказал по-английски: «Я нахожусь в Манерпло с детских лет. Я построил Манерпло. Теперь я жгу Манерпло. Это как падение Рима. Но мы построим новый Рим». Раскатисто рассмеявшись, он добавил, что не собирается держать здесь жесткую оборону.

Вместо подавленных, павших духом солдат я видел вокруг людей, которые чувствовали облегчение от того, что остались живы. Для солдат Манерпло являлось олицетворением многих ошибок, которые, по их мнению, были допущены. Лава-



В 1992 году карены были вынуждены оборонять Манерпло, чтобы спасти свое движение; в 1995 году им пришлось разрушить эту деревню и отступить, чтобы дать шанс выжить своему движению

де и его полевые командиры мудро решили, что, вместо того чтобы бесполезно погибнуть, защищая ошибку, лучше прожить еще день, чтобы продолжить борьбу.

Мы совершили последнюю прогулку по деревне с Со Би и двумя его подчиненными. Прошли мимо Белого дома генерала Бо Мья и здания генерального штаба — только пламя и угли. Лишь церковь и монастырь остались стоять. Обходя вокруг плаца, увидели нетронутое здание, где размещался информационный отдел. Должен признаться, что я испытал немалое удовлетворение, когда помогал поджигать его.

Затем мы подожгли чайный домик женской организации каренов, тюрьму и близлежащие казармы и вернулись к Лаваде. Он смеялся как сумасшедший, когда бежал босиком мимо всепожирающего пламени, которое охватило тюрьму, чтобы поджечь помещение кухни. Когда последние оставшиеся сооружения занялись огнем, мы сели в старенький грузовичок и направились к реке Моей. Два последних взрыва сотрясли деревню. Уходящие последними солдаты взорвали командный пункт Лаваде и стоявшую рядом с ним статую Соба У Гьи — первого лидера борьбы каренов. К 23.00 мы уже сидели в лодках, которые увозили нас подальше от беды.

В 1992 году карены вынуждены были оборонять Манерпло, чтобы спасти свое движение. В 1995 году они должны были разрушить эту деревню, чтобы дать шанс выжить этому движению. ✕



24 января с этой позиции безоткатного орудия можно было слышать постоянную артиллерийскую канонаду на юге. Солдаты КНОА были вынуждены оставить южную оборонительную позицию На-Та и занять свой последний оборонительный рубеж в Клодаре

Для большинства людей пистолет-пулемет «Узи» является одним из самых узнаваемых. В большой степени это можно объяснить воздействием кино и телевидения. Начиная с 1960-х и по середину 1980-х годов количество п/п «Узи», проданных вооруженным силам и полиции различных государств, превысило продажи всех других марок подобного типа оружия. В большинстве своих картин Голливуд представляет «Узи» как «любимое» оружие «хороших» и «плохих» парней. В реальной жизни так и происходит: «хорошие» и «плохие» парни убивают друг друга из п/п «Узи». Даже несмотря на быстро растущую популярность пистолета-пулемета MP5 фирмы «Хеклер и Кох», «Узи» остается самым

пользуется в полиции и службах безопасности.

Существенную роль в успехе п/п «Узи» у пользователей сыграло повсеместно распространенное мнение о его компактности и надежности. Когда лейтенант Узиел Гал разработал этот пистолет-пулемет, он только хотел обеспечить вооруженные силы и полицию Израиля хорошим стрелковым оружием. Он и не предполагал, что тенденция дальнейшего развития автоматического оружия будет заключаться практически в копировании или просто в совершенствовании его конструктивных решений. И хотя в настоящее время предлагается много конкурентных образцов данного типа оружия, я не думаю, что хотя бы один из них

называют критики. Я считаю, что автомат «Узи» находится где-то посередине между совершенством и непригодностью. Он имеет свой набор слабых мест, но в то же время и целый ряд характеристик его превышают соответствующие показатели большинства распространенных в мире пистолетов-пулеметов.

«Узи» обычно выпускается или с фиксированным деревянным, или со складным металлическим прикладом. Первоначально вооруженные силы Израиля оснащались только моделями с деревянными прикладами. Позднее в подразделениях парашютно-десантных войск и войск специального назначения стали предпочитать складной приклад. Большинство «Узи», выпу-

ПОЛЬЗУЯ

Как правильно применять самый распространенный в мире пистолет-пулемет?

распространенным в мире. И где бы вы ни путешествовали по земному шару, весьма вероятно, что встретите данный тип оружия — даже в тех странах, где он никогда не использовался в вооруженных силах, он часто ис-

превзошел базовую модель автомата «Узи».

К середине 1980-х годов «Israel Military Industry» (IMI) выпустила укороченный и более компактный вариант. Хотя «Мини-Узи» и предназначен в основном для специальных задач, он пользуется на международном рынке автоматического оружия большим спросом. Но при решении общих задач я бы предпочел пользоваться базовой, полноразмерной моделью автомата.

Лично мне «Мини-Узи» также очень нравится, и стреляю я из него вполне прилично. Но этот пистолет-пулемет не для стрелков даже со средней стрелковой подготовкой. Для большинства потенциальных потребителей он имеет слишком высокую скорострельность.

Вкупе с имиджем необычайной простоты и успешной проверки в боевых условиях, сообщения о высокой надежности и эффективности в условиях пустыни привели многочисленных почитателей «Узи» к выводу, что это автоматическое оружие является самым совершенным, каким только может быть данный тип оружия. Истина заключается в том, что «Узи» не является ни совершенством, каким его провозгласили многие приверженцы, ни тяжелым, неуклюжим и неточным оружием с открытым затвором, как его

щенных к тому времени в Израиле, имели деревянный приклад. После того, как складной приклад стал популярен у элитных подразделений израильской армии, выпуск «Узи» с таким прикладом резко увеличился, и в нас-



Приклад находится рядом с плечом, п/п «Узи» прижат к телу для свободного передвижения с оружием в замкнутом пространстве



Положение приклада автомата «Узи» регулируется путем изменения длины оружейного ремня, перекинутого через шею

тоящее время почти все п/п «Узи», продаваемые на международном рынке оружия, имеют складной металлический приклад.

Какой приклад лучше? Я опробовал оба варианта, и должен отметить, что, по моему мнению, вариант с деревянным фиксированным прикладом имеет лучшие характеристики и обеспечивает более высокую точность стрельбы. В то же время складной приклад удобнее при транспортировке и хранении. И если складной металлический приклад «Узи» и не является идеальным решением для автоматического оружия высокого класса (по сравнению с фиксированным деревянным), все же его можно вполне обоснованно назвать хорошим.

положении. Я пришел к выводу, что лучшее решение этой проблемы заключается в модернизации рукоятки таким образом, чтобы в большей степени сместить стреляющую руку стрелка ладонью на боковую сторону рукоятки. Это даст возможность стрелку нажимать на предохранитель основанием большого пальца. Использование основания большого пальца вместо мягкой части ладони (место между большим и указательным пальцами) делает более эффективным нажатие на предохранитель.

Иногда я встречал стрелков, использующих «Узи», у которых были постоянные проблемы с нажатием на предохранитель вне зависимости от типа рукоятки. Хотя обычно я высту-

ваете трудности в удержании предохранителя «Узи» в нажатом положении при стрельбе, то попробуйте надеть на пистолетную рукоятку пару колец, вырезанных из велосипедной камеры. Эти резиновые кольца будут удерживать предохранитель в нажатом положении в течение всей критической ситуации. Эти кольца могут быть сняты с рукоятки с минимальными усилиями, освободив тем самым предохранитель.

Ключевое значение имеет тот факт, что предохранитель «Узи» запирает движение затвора. Характерной чертой автоматического оружия с открытым затвором является отскок затвора назад, при этом в значительной степени уменьшается отдача при выстреле и задержка его сзади в нормальном поло-

СБ «УЗИ»

Кен Хэккеторн

Фото автора

Эксплуатационные характеристики п/п «Узи» можно определить как превосходные. Несмотря на необычные конструктивные новшества (пистолетная рукоятка, оригинальный спусковой крючок, расположенный в центре оружия), баланс всех характеристик данного оружия следует признать положительным. «Узи» очень удобен при ношении и всегда находится в боеготовом положении. Наиболее удобным способом переноски автомата является его положение впереди на длинном ремне, переброшенном через шею стрелка. Если длина оружейного ремня подогнана правильно, то оружие будет висеть на уровне брючного ремня стволом вниз. При этом руки стрелка будут свободны. Для «Узи» может быть также использован с соответствующими добавочными соединительными приспособлениями оружейный ремень фирмы «Хеклер и Кох» для пистолета-пулемета MP5.

Правильная техника стрельбы из п/п «Узи» требует в первую очередь правильного расположения рук при стрельбе. У большинства стрелков не будет серьезных проблем с предохранителем, расположенным на тыльной стороне пистолетной рукоятки. Однако у некоторых пользователей могут возникнуть проблемы с удержанием предохранителя в нажатом (боевом)

положении против отключения любых предохранительных устройств, но в некоторых случаях имеет полный смысл заблокировать предохранитель. При этом каждый должен оценивать степень риска для себя. Если вы испыты-



Положение «Узи» с деревянным прикладом при правильной длине оружейного ремня. Оружие висит на уровне брючного ремня, ствол направлен вниз

ваете трудности в удержании предохранителя «Узи» в нажатом положении при стрельбе, то попробуйте надеть на пистолетную рукоятку пару колец, вырезанных из велосипедной камеры. Эти резиновые кольца будут удерживать предохранитель в нажатом положении в течение всей критической ситуации. Эти кольца могут быть сняты с рукоятки с минимальными усилиями, освободив тем самым предохранитель.

Необходимо отметить, что наиболее удобным способом ношения автоматов с затвором, как у «Узи», при переноске является так называемое «положение 3». В этом положении затвор автомата запирается в переднем положении при пустом патроннике, а снаряженный магазин вставлен в соответствующее гнездо оружия. При этом у п/п «Узи» переключатель режима стрельбы может находиться в положении как для одиночной стрельбы, так и для автоматической.

Другим встроенным устройством, повышающим безопасность «Узи», является щель в верхней крышке для втягивания зубчатого храповика ручки затвора. Такая конструкция не позволяет затвору подать патрон из магазина в патронник и начать стрельбу, если ручка затвора случайно выскользнет из руки до того, как затвор будет оттянут в крайнее заднее положение или когда произошел отскок затвора по ошибке или неудачном приземле-



Захват деревянного ложа ствола с помощью большого и указательного пальцев поддерживающей руки позволяет стрелку легко управлять «Узи»



Боец стреляет из п/п «Узи» очередями, поддерживающая рука расположена так, чтобы можно было включать лампы-вспышки Laser Products Model 657



Когда основание большого пальца используется для нажатия на предохранитель, ладонь стреляющей руки расположена на боковой стороне рукоятки

нии, когда предохранитель может оказаться в нажатом положении.

Одной из причин плохой репутации автоматического оружия с открытым затвором является то, что в период второй мировой войны произошло значительное количество инцидентов, связанных с самопроизвольным выстрелом из такого типа оружия в результате его падения или неправильного обращения. Гал удачно решил проблему безопасности автоматов с открытым затвором, когда ввел эти технические новшества в конструкцию «Узи».



Стрелок положил подбородок на приклад и смотрит через прицельное устройство. Правильная техника передвижения и поиска цели в ограниченном пространстве, лучший способ использования «Узи» в помещениях и идеальный способ при поиске цели с помощью лампы-вспышки типа Laser Products Model 657

Обычным способом ношения данного оружия в положении, готовом к применению, является следующее: срез ствола немного опущен, конец приклада слегка прижат к телу на уровне плеча, указательный палец прижат к ствольной коробке (но не находится внутри предохранительной скобы спускового крючка). Для того чтобы начать стрельбу из автомата с открытым затвором, нужно ребром поддерживающей руки слегка ударить по ручке затвора и быстро перевести ее в заднее положение, чтобы взвести курок. Стреляющая рука всегда сжимает рукоятку п/п «Узи», чтобы обеспечивать контроль над оружием.

Для «Узи» нормальным положением переключателя режима стрельбы является нахождение его в крайнем переднем положении, то есть в положении для автоматической стрельбы. Это позволяет стрелку вести огонь очередями, а благодаря относительно низкому темпу стрельбы (600 выстр./мин) большинство стрелков в состоянии легко вести огонь и одиночными выстрелами в случае необходимости. Так как существуют некоторые трудности в манипуляции переключателем режима стрельбы в стрессовых ситуациях, большинство стрелков просто переводят этот переключатель в автоматический режим, и за счет управления давлением на спусковой крючок производят одиночные выстрелы. Многие бойцы полицейских подразделений по борьбе с терроризмом используют режим стрельбы одиночными выстрелами (соответствует среднему положению переключателя).

Одним из наиболее важных требований к автоматическому оружию является возможность быстрой его разрядки и постановки на предохранитель даже в темноте. Как и с большинством автоматов с открытым затвором, с «Узи» сделать это очень просто. Сначала всегда вынимается магазин, тем самым из оружия удаляется источник боеприпасов. Затем нужно осмотреть патронник, чтобы убедиться в отсутствии в нем патрона. Я учу, что следовало бы ощупать мизинцем входное отверстие патронника и физически убедиться, что патрон отсутствует. Теоретически в автоматическом оружии с открытым затвором в патроннике не может быть патрона, кроме как в случае непосредственной стрельбы.

Важное значение имеет уход и обслуживание п/п «Узи». Несмотря на заявления некоторых экспертов, что он более надежен, чем любой другой, и способен функционировать в грязном состоянии и даже полный песка, я наблюдал его отказы в ходе стрельбы так же часто, как и других образцов данного типа оружия. Когда «Узи» хорошо вычищен, правильно смазан, оснащен магазином хорошего качества, снаряжен высоко эффективными патронами «Парабеллум» (9 мм), тогда результаты будут превосходными. Даже учитывая, что «Узи» разработан с определенными допусками и позволяет вести стрельбу при попадании грязи или посторонних частиц в движущиеся механизмы оружия, все же на его работоспособность будут накладываться определенные ограничения. Если ваш автомат смазан жидкой смазкой, то вы будете испытывать существенные трудности при действии в условиях сухого климата, в пыльных и песчаных районах. Следите за тем, чтобы смазка оружия соответствовала окружающим условиям. В условиях пустыни примените смазку типа Тетра Ган или TW25B. В холодных климатических условиях применяйте менее вязкую смазку. Если вы живете в теплых влажных районах, хорошо будет служить любая жидкая смазка.

Несмотря на существующее и поддерживаемое израильянами мнение об «Узи» как об идеальном оружии для пустыни, все же более часто он используется в джунглях и тропических регионах мира, а не в пустынях. Наибольшее количество этих «Узи» в настоящее время сосредоточено в Африке, Южной и Центральной Америке и в некоторых регионах Азии.

Простота планово-предупредительного обслуживания и ремонта — одна из самых замечательных характеристик «Узи». Его разборка в полевых условиях проста и выполняется очень быстро. Затем очищаются все трущиеся поверхности, при этом необходимо следить, чтобы передняя часть затвора

и экстрактор были очищены от нагара. Смазываются опорные поверхности затвора, возвратная пружина и направляющие. Наносится немного смазки на поверхность втягивающей прорези и также немного смазки на спусковой механизм курка. Если вашей руке больно при отведении затвора назад из-за слишком острой передней грани его ручки, необходимо немного затупить ее. Для этой цели годится даже небольшой камень.



Хорошее наступательное огневое положение. Стрелок применяет идеальную технику стрельбы: плечо давит на приклад по направлению в сторону цели, а поддерживающая рука прижимает пистолет-пулемет к плечу

Магазин обычно требует меньше ухода, чем другие части огнестрельного оружия. Мне часто приходится видеть стрелков, которые тщательно чистят и смазывают свое оружие, а магазин протирают лишь с внешней

стороны, и на этом заканчивается весь уход за ним. Но грязные и поврежденные магазины чаще бывают причинами отказов при стрельбе, чем любые другие части и механизмы оружия. Техническая исправность магазина является критической для надежной работы любого типа автоматического оружия. Осмотрите ваши магазины для «Узи» на предмет наличия выбоин и вмятин, ржавчины и грязи внутри подающих кромок. Пе-



Идеальный способ стрельбы из «Узи». Складной приклад «Узи» — один из самых жестких прикладов автоматического оружия этого класса

риодически разбирайте магазины, тщательно протирайте их изнутри, чистите пружину и подаватель патронов. Если вы эксплуатируете оружие в сыром или влажном климате, вы должны нанести специально тонкий слой масла или жидкой смазки с тем, чтобы защитить механизм подачи патронов и обеспечить его бесперебойное функционирование.



Когда автомат «Узи» опущен и висит свободно на ремне в безопасном положении, обе руки могут быть использованы для ведения огня из запасного оружия

Следите за работой магазинов и заменяйте те, которые стали причинами отказов в ходе их боевого применения на другие. IMI выпускает магазины емкостью 25 и 30 патронов. Магазины, произведенные непосредственно в Израиле, являются самыми лучшими. Качество магазинов, приобретенных путем не прямых поставок (на черном рынке оружия), может в значительной степени варьироваться, так что будьте внимательны. Очень удобным является



Опытный стрелок может вести огонь короткими очередями из 2-х патронов с расстояния 15 метров и положить все 32 пули тесной группой в цель, если применяется правильная техника стрельбы

устройство, производимое IMI для снаряжения магазинов «Узи». Устройство вставляют сверху в направляющие выступы магазина, затем заполняют пятью патронами, и с помощью другого магазина продавливают эти патроны внутрь. Требуется лишь небольшая практика, чтобы освоить эту технологию, и, однажды освоив ее, вы будете легко снаряжать магазины «Узи».

«Узи» выпускаются как фосфатированными, так и покрытыми термически обработанной черной эмалью поверх фосфатирования. Большинство пистолетов-пулеметов, производимых в Израиле, только фосфатировались. Когда Финляндия начала выпускать эти автоматы по лицензии, ею была использована собственная отработанная технология нанесения эмали на фосфатированную поверхность оружия. Вскоре в Израиле также начали применять эту технологию, обеспечивающую более прочное и коррозиестойкое покрытие поверхности оружия.

Большинство п/п «Узи», которые можно встретить сегодня, покрыты черной эмалью. Я длительное время испытывал «Узи» с таким покрытием в различных условиях, и он показал себя превосходно. Все, что нужно для чистки оружия с таким покрытием, так это пара бумажных салфеток, и оно будет выглядеть как пара новых полуботинок, даже в условиях пыльной пустыни, где и проводились испытания. Как и многие другие стрел-



Если стрелок, вооруженный «Узи», имеет другое оружие (например, пистолет), он может при необходимости перейти к его применению. Обратите внимание, что поддерживающая рука направляет ствол автомата вниз, при этом оружие повисает свободно на перекинутом через шею оружейном ремне, в то время как основная рука вынимает пистолет



ки, пользовавшиеся «Узи» с этим покрытием, я был поражен, насколько оно хорошо.

Отработка быстроты действий в критических ситуациях при использовании оружия с открытым затвором — такого, как «Узи» — имеет огромное значение. Если произошла остановка стрельбы (заедание патрона), первое, что необходимо сделать — это оттянуть ручку затвора до упора назад. Затем вынимается магазин, и автомат встряхивается быстрым движением кисти руки. В оружие вставляется новый магазин и делается попытка открыть огонь. Реальная опасность для неопытного стрелка заключается в том, что в этой ситуации он прежде всего пытается вынуть магазин. При этом часто случается так, что вынимание магазина из автомата с открытым затвором в случае остановки стрельбы (заедании) до отвода затвора назад приводит к тому, что застопоренный затвор освобождается, продолжает движение вперед и происходит выстрел патрона, оставшегося в патроннике. И если стрелок не контролирует направление ствола, то этот случайный выстрел может привести к серьезным последствиям.

Другая проблема заключается в том, что достаточно трудно вставить в такой автомат магазин, если затвор находится не в крайнем заднем положении. Полностью снаряженный магазин в этом случае будет надавливать на дно затвора. Это может привести к тому, что магазин не встанет на защелку, что, в свою очередь, не позволит начать стрельбу и может привести к потенциально опасной ситуа-

ции, когда магазин вылетит из гнезда без видимой причины.

Еще раз повторяю правильную последовательность действий при перезарядке (внезапной остановке или заедании) оружия: движущиеся части затвора установить в заднее положение; вынуть старый магазин из гнезда автомата; вставить новый магазин (по легкому щелчку убедиться, что защелка сработала и он встал на место). Затем можете направлять автомат в сторону цели или в ту сторону, откуда она может появиться, и действовать по обстановке.

Досадно, что п/п «Узи» весьма строг к выбору боеприпасов. Для него стандартным является круглый патрон «Парабеллум» калибра 9 мм. Могут быть использованы также патроны типа JHP (Jacketed Hollow Point) размерами 9x19 мм, но только те, которые своими очертаниями повторяют круглые патроны «Парабеллум». В частности, неплохо себя зарекомендовали при использовании в «Узи» патроны типа JHP фирмы «Ремингтон», имеющие пороховой заряд из 115 гранул. Другие патроны данного типа калибра 9 мм с большей впадиной часто не обеспечивают приемлемую надежность.

Перед тем как снаряжать «Узи» имеющимися в вашей организации 9-миллиметровыми патронами, отстреляйте по крайней мере пару сотен, чтобы убедиться, что они не подведут в критический момент боя.

Я отмечаю, что многие полицейские организации, которые имеют на вооружении п/п «Узи», не используют их. Они считают, что он уступает в точности стрельбы пистолету-пулемету MP5. При решении многих задач в городских условиях, «Узи» в опытных руках может оказаться значительно эффективнее.

Я рекомендую также оснастить ваш «Узи» 6-вольтовой лампой-вспышкой (прибор Laser Products Model 657). Оборудованный таким прибором, он приятно удивит вас при работе в городских условиях.

Почти все типы малоразмерного оружия, применяемого подразделениями специального назначения, оснащены такими приборами. Это позволяет стрелку выявить и опознать цель.

Приведена техника немедленных действий в кризисных ситуациях, таких как внезапная остановка стрельбы (заедание). Сверху вниз: перевести ладонь поддерживающей руки на ручку затвора; резким движением руки перевести затвор в заднее положение; нажав на запирающую кнопку на левой верхней стороне рукоятки, вынуть магазин из гнезда автомата; отсоединив магазин, позволить мешающим патронам упасть на землю, если остановка произошла по вине механизма подачи патронов; заменить магазин на новый, дослав его легким толчком, и по характерному щелчку убедиться, что он встал на запоры. Направить автомат на цель или в сторону сектора, где может появиться цель



Разобранный п/п «Узи». Простая конструкция позволяет легко осуществлять планово-предупредительное обслуживание и ремонт

В отличие от армейских подразделений, которые свободны в выборе действий и не ограничены в применении оружия, бойцы спецназа и полицейские должны в первую очередь обнаружить цель и часто только нейтрализовать ее. Поэтому почти все операции спецназа приходятся на часы с низкой освещенностью. Кроме того, даже в дневное время может появиться необходимость в обследовании чердаков, подвалов и темных комнат.

Другой очень удобной модификацией «Узи» является увеличение апертуры на заднем прицельном устройстве до получения «ореола». Когда израильтяне приняли этот пистолет-пулемет на вооружение, он был оснащен прицельным устройством, представляющим собой неравносторонний уголок, отрегулированный для стрельбы на дальность 100 и 200 метров. Для патрона размером 9x19 мм такие дальности оказались нереальными. Пистолет-пулемет является оружием быстрого реагирования для ближнего боя. Использование такого типа оружия вместо винтовок возможно, но нецелесообразно. Увеличить апертуру прицельной планки очень легко. Просто рассверлите узкую щель до нужных вам размеров. Увеличенная апертура прицельной планки позволяет более быстро осуществлять поиск цели и наведение на нее оружия даже в условиях низкой освещенности. А самым мудрым решением является оснащение пистолета-пулемета прибором ночного видения с тритиевой вставкой. В этих устройствах используется задняя кольцевая прицельная прорезь.

Техника стрельбы из «Узи» очень проста. Проверьте магазин перед тем



«Узи» (слева) имеет стандартную прицельную планку. Модель (справа) имеет расширенную прорезь, обеспечивающую быстрый поиск цели через прицел. Эта прорезь может быть расширена еще больше, чтобы достичь эффекта «ореола»

пулемет не откажет при первом же, часто самом важном в критической ситуации, выстреле.

Управление «Узи» при стрельбе осуществляется верхней частью тела. Нет необходимости принимать положение с неестественно широко расставленными ногами или выдвинутой вперед одной из ног. Прижмите плотно приклад к впадине плеча, обхватите переднюю часть автомата путем размещения большого и указательного пальцев поддерживающей руки на деревянном ложе ствола. Надавите плечом вперед на приклад. В свою очередь, одновременно прижмите пистолет-пулемет к плечу. Мы хотим иметь положительный изометрический мускульный контроль над оружием, который бы нейтрализовал его движения и скачки.

как вставить его в автомат. Если вы используете магазин емкостью 25 патронов, то верхний патрон должен быть справа, для магазина на 32 патрона верхний патрон будет слева. Вы можете вставить один патрон сверх нормы, но это часто приводит к отказам при первом выстреле. Многие опытные стрелки вынимают первый патрон из магазина, чтобы быть уверенным, что пистолет-

Такое сжатие оружия не должно быть чрезмерным, а только достаточным, чтобы удерживать цель на мушке. Всегда используйте положение, когда ваш вес перенесен на колени, и держите ваш подбородок впереди колен. Главное в положении поддерживающей руки заключается в контроле за вращением оружия вокруг поперечной оси. Разместив поддерживающую руку ближе к магазину, вы позволите ему задрать ствол вверх при отдаче.

Применение «Узи» или любого другого аналогичного пистолета-пулемета очень просто, когда вы пользуетесь правильными способами стрельбы. Положите первую фалангу или сустав стреляющего пальца на спусковой крючок и нажмите. Как только вы почувствуете, что оружие стреляет, просто ослабьте давление на спусковой крючок. В результате будет нормальная очередь из двух-трех патронов. После непродолжительной практики вы научитесь эффективно управлять спусковым крючком, производя не только очереди из двух патронов, но и одиночные выстрелы. Работайте с плотно прижатым прикладом и используйте, по возможности, прицельные приспособления. Если вы должны двигаться и быстро обнаруживать цель в замкнутом пространстве, вам следует положить подбородок на приклад и смотреть через прицельную прорезь. В помещениях это дает хорошие результаты. Если вам нужно стрелять вдоль коридора, быстро используйте картинку

от вспышки лампы, глядя через модифицированную расширенную прорезь. Оружие должно быть перед вами, когда вы ищете и идентифицируете цель. Не опускайте оружие, пока не убедитесь, что задачу выполнили. Вы должны быть уверены, что ствол всегда направлен туда, куда вы смотрите.

П/п «Узи» остается одним из наиболее популярных типов автоматического оружия этого класса, которое когда-либо выпускалось, благодаря своей надеж-

ности, простоте и удобству в применении. Ключевым фактором является то, что стрелок должен знать свое оружие, грамотно его эксплуатировать и профессионально стрелять. ✖



Устройство для снаряжения магазина п/п «Узи». Устройство вставить между направляющими магазина, наполнить пятью патронами и затем другим магазином дослат их внутрь магазина

НОШИБИСЬ

В.Артеменко, Н.Подзерник
Фото В.Виноградова

От правильного выбора пистолета будет зависеть ваша жизнь, а сам выбор зависит от многих причин

В отличие от револьвера, выбор самозарядного пистолета диктуется в первую очередь доступностью патронов. Если иностранные револьверы калибра .32, .38, .44 и охотничьи ружья калибра .10 .24 десятилетиями более или менее успешно эксплуатировались с самодельными гильзами и патронами домашнего снаряжения, то использование их в самозарядном пистолете превращает оружие в однозарядное, в лучшем случае — магазинное с перезарядкой от руки.

В боевой ситуации отказ автоматики чреват самыми тяжелыми последствиями. Статистика безжалостно свидетельствует, что отказы оружия сопровождают большинство боестолкновений. Описаны случаи отказа двух пистолетов подряд. Причина большинства отказов — боеприпасы. Естественно, речь идет не о табельном оружии.

Наиболее доступным в странах-наследницах СССР все еще остается патрон .22LR (5,6 кольцевого воспламенения). В качестве боевого оружия этого калибра использовалось в трех странах: СССР, США и позднее в Израиле. «Исполнительные команды» областных управлений НКВД широко использовали мелкокалиберные пистолеты для расстрелов (см. акт эксгумации массовых

захоронений в г. Виннице). С 1943 г. самозарядные мелкокалиберные пистолеты с глушителями «Кольт-Вудсмен» и «Хай Стандарт-Милитери» применялись Управлением специальных служб США в

практика уличной преступности и политического терроризма в 60 — 70 гг. подтвердили боевую пригодность патрона и оружия .22LR. В дополнение к Вальтеру ППК и спортивным пистолетам под него были созданы такие успешные модели, как, «Беретта» М70, Вальтер ТПХ.

При выборе конкретного образца оружия калибра .22LR следует учесть, что успешное применение его требует кучной и быстрой стрельбы сериями в 3 — 4 выстрела. Современный пистолет Марголина с его двумя, тремя, даже четырьмя (!) осечками на магазин вряд ли соответствует этому критерию. Причина высокого числа осечек из этого оружия состоит как в ухудшающемся с 1986 года качестве исполнения (как утешал дилер завода в 1992 году, «ничего, после 100 — 200 выстрелов он разобьется»), так и в конструктивной ошибке — применении точечного бойка, а не двухзубого вилочного,

как в американском оружии этого калибра, или зубчатой коронки, как в Вальтере ППК кал. .22LR. Капсюля бокового воспламенения не отличаются надежностью.

Желательно применять патроны высокой мощности, например «Ремингтон — Вайпер». Внешне подобные боеприпасы отличаются омедненной пулей. Пули с



В Вальтере ППК применена надежная зубчатая коронка бойка

операциях на Дальнем Востоке и в Европе, в т. ч. на людных улицах Берлина. Позднее это оружие использовалось во Вьетнаме и в ходе неудачной попытки освободить американских заложников в Иране. О применении автоматического оружия калибра .22LR в «Моссад» уже писалось. Этот опыт, плюс, печальная

ПРИ ВЫБОРЕ

выемками на головке еще более увеличивают останавливающее действие. Однако не следует при этом доверять доморощенным изделиям. В криминалистической практике отмечены забавные попытки «магнумизировать» отечественный патрон .22LR. В одну гильзу умельцами засыпались две навески из пороха. Естественно, что мощности капсюля не хватало для воспламенения усиленного заряда и масса крупинки пороха вылетала из ствола несгоревшими. Спорным является также промелькнувший в связи с убийством В. Листьева тезис о «нераспространенности» в СССР патрона 7,65x17 HR. С легкой руки нашего западного соседа («Для всей Европы «Шкода» означает оружие». — Грем Грин) рынок СНГ заполнен чешскими пистолетами и пистолет-пулеметами «Скорпион» этого калибра. На развитии именно этого последнего образца в значительной мере сказался опыт успешного применения в гестапо чешского пистолета ЧЗ-27 в версии с глушителем. Мини-пистолет-пулемет «Скорпион» мод.61 является оружием, оптимизированным для террористических целей. Он предназначен для ведения автоматического огня с применением глушителя. В этом режиме полностью используется потенциал патрона CVO — 330 — 340 м/с; Ео приблизительно 250 Дж). Оружие имеет также достаточную кучность для нанесения множественных огнестрельных ранений. На 25м все 30 пуль укладываются в цель размером с дверцу легкового автомобиля. Справедливости ради следует отметить, что ни «Ингрэм» М11 (кал.9х17) ни АПС (кал. 9,2х18ПМ) не имеют столь громкого послужного списка.

В ходе грузино-абхазского конфликта я имел возможность сравнить «Скорпион» и АПС. По моему мнению, АПС — это все же пистолет, лишь способный стрелять в режиме автоматического огня; подвижный кожух представляет опасность для стрелка и служит дополнительным источником задержек при стрельбе. Этого, значительного для оружия такого класса, недостатка лишен «Скорпион», являющийся именно пистолетом-пулеметом. Рукоять АПС чрезмерно «отягощена» замедлителем темпа стрельбы и магазином на 20 патронов. В «Скорпионе» эти функции разделены, в рукояти смонтирован лишь замедлитель, благодаря чему оружие имеет лучший баланс при стрельбе навскидку. Увеличение кучности в режиме автоматического огня служит и менее мощный патрон.

Однако было бы ошибочным распространять славу «Скорпиона» или ЧЗ-75 на все изделия с чешской маркой. В предыдущей статье я уже указывал на то, что выбору подлежит конкретное изделие, а не фирменный знак или модель.

Примером могут служить чешские пистолеты обр.50 и обр.70. Созданные на базе Вальтера ПП кал.7,65 мм, они имеют целый ряд недостатков. Прежде всего, чрезмерно высока сила спуска (самовзвод 8,5 — 11 кг, с предварительным взведением курка 3,9 — 4,5 кг) в режиме огня самовзводом. Это ведет к потере первого выстрела. Курок не имеет оптимальной формы для быстрого взведения. Кроме того, тяжел сам ход курка.

В практике встречались совершенно новые, с завода, образцы, имевшие короткий ударник, не достававший до капсюля! Часты прорывы пороховых газов через капсюль ввиду остроты бойка, прочие задержки в стрельбе. Представляет сложность даже такая операция, как смена пустого магазина на новый. Затвор задерживается в заднем положении именно магазином, который следует вынуть, после чего подать затвор несколько назад и вперед!



АПС — это пистолет, лишь способный стрелять в режиме автоматического огня; подвижный кожух представляет опасность для стрелка и служит дополнительным источником задержек при стрельбе

Сам Вальтер ПП не доставлял подобных проблем. Из присущих ему недостатков возможно указать лишь на самопроизвольное, в процессе ведения беглого огня, опускание предохранителя. Флажок предохранителя, по опыту немецких полицейских, следует изначально клинить (например, обломком спички). Также несколько велика, до 9 кг сила самовзвода. Из всего семейства Вальтеров предпочтительны модели калибров 9х17 и .22LR. т. к. патрон 7,65х17 HR имеет явно недостаточное останавливающее действие. К сожалению, именно эти модели чаще всего уродуют доморощенные «умельцы». Оружие «переделывается» под патрон

9,2х18 ПМ или же приспособляется под «глушитель». При этом гибнет патронник ствола и срезается передняя часть кожуха, что нарушает нормальное состояние возвратной пружины.

Против подобных «переделок» следует предостеречь еще раз. Если вам предлагают «Беретту» обр.1934 г. под патрон ПМ или любое иное оружие, его также следует с негодованием отвергнуть.

Особо бессмысленна переделка под патрон ПМ пистолетов калибра 9 мм «Парабеллум». Явление это возникло в уголовном мире в начале 80-х гг., когда ввиду длительного срока хранения пришли в негодность тетразиновые капсюля оригинальных немецких патронов времен войны и сократился их запас. А с другой стороны, ввиду падения дисциплины в армии, стали доступны патроны 9,2х18 ПМ. Я имел возможность ознакомиться с подобными переделками пистолетов «Браунинг» М35, ВИС-35 Вальтер П-38, «Парабеллум» П-08. Прежде всего бросается в глаза полное незнание доморощенными «оружейниками» теории конструирования оружия. Если писто-

лы на базе конструкций Браунинга «Хай Пауэр», ВИС-35 и даже Вальтер П-38 теоретически способны функционировать в диапазоне Vo — 280 — 360 м/с, то у пистолета П-08 возникают проблемы в функционировании автоматики даже при стрельбе современными, более мощными патронами 9х19.

Излюбленный среди отечественных «любителей» оружия П-08 отнюдь не является безотказным пистолетом. Выстрелять из него 50 патронов без чистки оружия и задержек в стрельбе можно почтись за счастье. «Парабеллуму» нужно угодать как пожилой даме», — гласит немецкая солдатская пословица. Причем задержки в

стрельбе из этого пистолета имеют свои специфические причины. Прежде всего они связаны с самим принципом действия оружия. Автоматика его действует в диапазоне Vo 325 — 345 м/с. При Vo меньше 315 м/с пистолет не досылает патроны, при Vo больше 350 м/с происходит либо перекося патрона, либо вновь недосыл. Причина — слишком быстрая работа автоматики. На холоде при стрельбе оригинальными патронами происходит опасное падение начальной скорости пули: немецкий порох времен войны на этиленгликоле чувствителен к морозу.

Продолжение на стр. 34

SOLDIER *96* OF FORTUNE



Пн
Вт
Ср
Чт
Пт
Сб
Вс

Пн
Вт
Ср
Чт
Пт
Сб
Вс

Пн
Вт
Ср
Чт
Пт
Сб
Вс

«Солдат удачи»: статьи о современном оружии

Подписной индекс по каталогу АПР — 71223

Снайперская винтовка SR100 фирмы Erma (Германия)



Январь

1	8	15	22	29
2	9	16	23	30
3	10	17	24	31
4	11	18	25	
5	12	19	26	
6	13	20	27	
7	14	21	28	

Февраль

Пн	5	12	19	26
Вт	6	13	20	27
Ср	7	14	21	28
Чт	1	8	15	22
Пт	2	9	16	23
Сб	3	10	17	24
Вс	4	11	18	25

Март

Пн	4	11	18	25
Вт	5	12	19	26
Ср	6	13	20	27
Чт	7	14	21	28
Пт	1	8	15	22
Сб	2	9	16	23
Вс	3	10	17	24

Апрель

Пн	1	8	15	22	29
Вт	2	9	16	23	30
Ср	3	10	17	24	
Чт	4	11	18	25	
Пт	5	12	19	26	
Сб	6	13	20	27	
Вс	7	14	21	28	

Май

6	13	20	27	
7	14	21	28	
1	8	15	22	29
2	9	16	23	30
3	10	17	24	31
4	11	18	25	
5	12	19	26	

Июнь

Пн	3	10	17	24
Вт	4	11	18	25
Ср	5	12	19	26
Чт	6	13	20	27
Пт	7	14	21	28
Сб	1	8	15	22
Вс	2	9	16	23

Июль

Пн	1	8	15	22	29
Вт	2	9	16	23	30
Ср	3	10	17	24	31
Чт	4	11	18	25	
Пт	5	12	19	26	
Сб	6	13	20	27	
Вс	7	14	21	28	

Август

Пн	5	12	19	26
Вт	6	13	20	27
Ср	7	14	21	28
Чт	1	8	15	22
Пт	2	9	16	23
Сб	3	10	17	24
Вс	4	11	18	25

Сентябрь

2	9	16	23	30
3	10	17	24	
4	11	18	25	
5	12	19	26	
6	13	20	27	
7	14	21	28	
1	8	15	22	29

Октябрь

Пн	7	14	21	28
Вт	1	8	15	22
Ср	2	9	16	23
Чт	3	10	17	24
Пт	4	11	18	25
Сб	5	12	19	26
Вс	6	13	20	27

Ноябрь

Пн	4	11	18	25
Вт	5	12	19	26
Ср	6	13	20	27
Чт	7	14	21	28
Пт	1	8	15	22
Сб	2	9	16	23
Вс	3	10	17	24

Декабрь

Пн	2	9	16	23	30
Вт	3	10	17	24	31
Ср	4	11	18	25	
Чт	5	12	19	26	
Пт	6	13	20	27	
Сб	7	14	21	28	
Вс	1	8	15	22	29

Пистолет имеет слабый выбрасыватель, загрязненные гильзы не экстрагируются. Попадание частиц пороха в патронник нарушает экстракцию гильз. Если перед стрельбой патроны не перетирать до блеска, задержки гарантированы. Детали спускового механизма доступны для грязи, хрупка пружина, передающая усилие.

Еще до начала первой мировой войны стал классическим жест стрелка из «Парабеллума» — удар ладонью левой руки по колену автоматики, чтобы дозакрывать затвор. Как гласил акт Императорской комиссии по приему винтовок в Шпандау:

«Пистолет является оружием надежным, но не вполне автоматическим». Рекомендованная тогда же в 1904 году смена пластинчатой возвратной пружины на спиральную, положение не улучшила. И при этом некоторые «умельцы» еще укорачивают «для стрельбы патронами ПМ» пружину на два витка!

Существуют несложные тесты, позволяющие определить пригодность тех или иных патронов для стрельбы из П-08. Прежде всего, пистолет должен отбрасывать стреляную гильзу

не ниже двух метров в высоту, а не в лицо, как гильзу ПМ при стрельбе из «переделки». Следы на гильзе указывают на работу автоматики. Дульце гильзы не должно быть смятым, максимум — овальным. Подаватель не должен оставлять глубокой вмятины на донце. Поверхность гильзы у дульца не должна иметь светлого треугольника или треугольной вмятины. Наличие всех этих следов указывает на чрезмерный заряд пороха. Из доступных на рынке СНГ патронов в П-08 лучше всего подходят финские «Лапуа» и чешские «Селлер и Беллот». Патроны должны иметь оболоченную пулю со сферической головкой или полуоболоченную с головкой в форме усеченного конуса. Рампа П-08 не досылает пулю экзотической конфигурации.

Я лучше всего знаком с пистолетами на базе конструкций Браунинга. Это в первую очередь ТТ отечественного или китайского производства, пистолеты ФН «Хай Пауэр» и их модификации ЧЗ-75 и НЗ-75 (Китай), пистолеты «Кольт» М1911А1. С этой т. н. первой конструкции Браунинга следует начать. Пистолет «Кольт» М1911А1 находится в эксплуа-

тации рекордный срок — 84 года! К настоящему времени он еще остается служебным оружием как в самих США, так и ряде других стран. Всего выпущено около 4,5 миллионов единиц этого оружия и производство продолжается. Отечественные критики указывают обычно лишь на «недостаточное поражающее действие» пули калибра .45 АСР. Однако еще в ходе второй мировой войны известным специалистом, творцом методики боевой подготовки английских «коммандос», капитаном Файрбайрном было введено правило трех калибров — о примерно равной боевой эффективности патронов 7,62x25 (ТТ), 9x19 («Парабел-



Излюбленный среди отечественных «любителей» оружия П-08 отнюдь не является безотказным пистолетом. Выстрелять из него 50 патронов без чистки оружия и задержек в стрельбе можно почест за счастье

лум») и .45 АСР. Всякая дальнейшая дифференция поражающего действия относится лишь к категории «сверхубийства».

Пистолету «Кольт» М1911А1, как, впрочем, и всему семейству пистолетов Браунинга со сцепленным затвором, был свойствен ряд недостатков. Однако т. н. вторая модель — «Браунинг» ФННР отнюдь не была развитием и усовершенствованием первой. Оригинальный пистолет Браунинга 1924 г. был бескурковым и имел однорядный магазин. Лишь в дальнейшем шеф производства «Фабрик Националь» придал этому оружию его современный облик.

К настоящему времени в мире параллельно существуют обе эти конструкции, служащие объектом для подражаний. На базе «первой модели» созданы пистолеты «Гризли», «Кунан» калибра .50АЕ и .357 «Магнум пистолетный». «Вторая модель», в частности послужила основой для создания семейства пистолетов «Зиг-Зауэр» Р-220. Однако система запирания этих пистолетов, так же как и подобных им образцов фирмы «Рюгер», была значительно упрощена. Если в

«Кольте» М1911А1 и в «Браунинге» ФНХП сцепление кожуха затвора со стволом осуществлялось посредством кольцевых выступов и пазов на стволе перед патронником, то в Р220 и «Рюгере» этой цели служит сам патронник, которому придана прямоугольная форма. Запирание осуществляется в окно экстрактора, открытое сверху.

Длительная эксплуатация пистолетов Браунинга выявила ряд недостатков, присущих этим конструкциям. Рассмотрим их на примере пистолета ТТ. Донской казак Федор Васильевич Токарев был блестящим оружейником, предвосхитившим многие из последующих доработок пистолетов Браунинга.

Он удачно сократил габариты громоздкого «Кольта» М1911А1. В габаритах ТТ (195/116) выдержаны такие пистолеты как «Кольт Коммандер» (200/108), Браунинг ФНХП (197/118), «Зиг-Зауэр» Р-220 (198/112). Поистине революционным для конца 20-х гг. было решение о неиспользовании мануальных предохранителей. На Западе оно нашло подтверждение лишь к началу 80-х гг. (пистолеты «Глок», «Кольт Олл-Американ», «Зиг-Зауэр» Р-230). В самозарядных пистолетах

предохранители являются лишь источниками путаницы и ошибок. Полуавтомат курка успешно заменяет предохранитель, блокирующий взведенный курок. Это некоторое уменьшение «безопасности ношения» значительно увеличивает боеготовность оружия.

Внешние формы ТТ — прямая задняя стенка рукояти, притопленный курок без шпоры, оформление заднего среза кожуха и остова — были вновь открыты на Западе в 70 — 80-х гг. в ходе доработки серийного оружия. Как показал опыт, длинная шпора курка «Кольта» М1911А1 имела тенденцию «заклеиваться» между большим и указательным пальцами правой руки, либо, при отбое курка, ранить левую руку (при стрельбе с дверучным хватом оружия). Выступающие части конструкции мешали при извлечении оружия из-под одежды.

К слабым местам конструкций Браунинга, а также самозарядных пистолетов вообще, в первую очередь относятся:

Магазин. По опыту эксплуатации пистолетов «Кольт» М1911А1 в войсках США, основной причиной задержек в стрельбе является плохое состояние губ магазина

(в войсках США отсутствовали пистолеты производства после 1945 года). Магазин — это первое, на что должен обратить внимание покупатель пистолета. Если корпус магазина имеет повреждения (вмятины, отсутствие оригинальной пружины, подавателя), задержки при стрельбе уже запрограммированы. И если магазин ТТ с подавателем из жестянки еще можно при большом желании сменить на новый, то самодельный магазин к П-08 обрекает его владельца на вечные муки поиска. Правильно подогнанный магазин не должен иметь на внешних поверхностях отчетливых следов трения, царапин. При нажатии на защелку магазина, если оружие направлено в цель, магазин должен выпадать из рукояти под действием собственного веса. Вставленный магазин не должен двигаться в рукояти, к чему часто приводит износ гнезда защелки — увеличение его размеров. Состояние губ магазина, высокое или низкое положение верхнего патрона определяется тем же тестом, что и состояние рампы (см. ниже).

Рампа. В отличие от пистолет-пулемета, самозарядный пистолет не имеет значительного запаса кинетической энергии затвора. Затвор пистолета легче, имеет более короткую амплитуду колебаний, относительно слабую возвратную пружину. Поэтому усиление трения патрона при его переходе из магазина в ствол часто приводит к недокрытию затвора, а утыкание патрона — к его перекосу. При стрельбе подобные задержки следует исправлять энергичным передегиванием затвора пистолета. Никогда не следует возвращать затвор в переднее положение движением руки, или «дозакрывать» затвор рукой! Визуально, рампа (на раме пистолета) и скос патронника должны быть полированными, без забоин и следов механической обработки. При стволе в заднем (опущенном) положении и рампа, и скос должны составлять одно целое, без уступа. Магазин не должен сидеть в ру-

кояти чересчур низко, чтобы выход из магазина и вход на рампу совпадали. Проверка состояния рампы и губ магазина осуществляется пробными патронами, покрытыми черным лаком. Патроны снаряжаются в магазин и прогоняются через пистолет вручную. Затем изучаются сле-



Пистолет «Кольт» M1911A1 находится в эксплуатации рекордный срок — 84 года! К настоящему времени он еще остается служебным оружием как в самих США так и ряде других стран

ды на их поверхности и следы налипания частиц лака на поверхностях оружия. Если патрон или сам магазин сидят низко, это способствует неизвлечению патрона из магазина. Если патрон, магазин сидят высоко, затвор цепляет за них при возвратном движении, что увеличивает тре-



Под патрон 9x18 Ultra был сконструирован пистолет «Зиг-Зауэр» — «оружие, которое имеет один недостаток — цену»

ние, патрон при этом часто утыкается в верхнюю часть казенного среза ствола. Однако следует отметить, что в пистолете «Парабеллум» подобные задержки не связаны с функцией магазина.

Выбрасыватель. Следует сразу отметить, что современные окна выбрасыва-

теля увеличенного размера открытые сверху кожуха затворов пистолетов «Беретта» способствуют большей безотказности оружия, т. к. уменьшают или сводят на нет («Беретта») риск заклинивания стреляной гильзы в окне выбрасывателя. Исправный выбрасыватель должен удержи-

живать своим зацепом даже целый патрон вплоть до его выталкивания отражателем в окно.

Функция автоматики. Автоматика конструкций Браунинга считается «терпимой» к качеству патронов. Однако с момента создания оружия возникли новые типы патронов, к которым старое оружие военного образца часто не приспособляется. Так, «Кольт Голд Кап Нейшнл Матч», приспособленный для стрельбы спортивными патронами меньшей мощности, имеет ослабленную возвратную пружину

в 28 витков. Пружина боевого пистолета имеет 32 витка. Также со временем возрастает усталость металла, что приводит к остаточной деформации спиральных пружин. Они слабеют. В ТТ таких пружин две: возвратная часто несет на себе следы изгиба, ввиду отсутствия направляющей и боевая — уязвимая на загрязнение. Именно боевая пружина недостаточной силы является основным слабым местом курка или нечеткий щелчок при его спуске указывают на эту неисправность.

При кустарной наливке или подборе пружин часто не соблюдается допустимая сила сжатия той или иной пружины. При относительно слабой боевой пружине в пистолете ТТ, использование более сильной отбойной пружины ударника провоцирует осечки. Нередко загрязнено и само гнездо ударника. Кустарные пружины легко отличить от заводских. Почти

всегда наружные поверхности их крайних витков не сточены. Причины частых задержек при стрельбе из ТТ кроются также во времени производства того или иного пистолета и в качестве самих патронов. Наилучшим по качеству является оружие довоенного производства — с

крупным рифлением на кожухе и пластмассовыми щечками. Вполне удовлетворительны по качеству ТТ модификации 1951 г. — с мелким рифлением. Однако, пистолеты военных лет, выпускавшиеся по упрощенной технологии, — отличимые благодаря деревянным щечкам — имеют ряд недоработок. Справедливости ради, следует отметить, что немецкое оружие (и П-08, и П-38) оказалось неприспособленным к производству военного времени. С 1941 г. качество металла в пистолетах П-08 резко упало. В ходе тестов трещины в затворе возникали уже после 5 — 6 тысяч выстрелов. «Рекордсменом» оказался П-38. В ходе интенсивной подготовки германских полицейских с террористами РАФ, трещины в остова П-38 возникали уже после 200 — 250 выстрелов! К настоящему времени в сохранившихся пистолетах П-38 усталость металла двух довольно тонких возвратных пружин достигла критического состояния. А ТТ экзамен войной сдал! Кроме того, его венгерская версия «Файрберд» в руках террористов РАФ приобрела столь же грозную славу, что и «Скорпион» в руках боевиков «Красных бригад». И поныне оба этих образца изучают во всех казармах карабинеров.

К сожалению, качество советского патрона 7,62x25 оставляет желать лучшего. В сущности, это патрон «автоматный» оптимизированный для применения в пистолет-пулеметах. Подобные патроны существовали в Германии в ходе войны, в Израиле они выпускаются до сих пор. Пистолет-пулемет Томпсона обр. 1921 г. также был приспособлен под «автоматный» патрон. «Автоматные» модификации пистолетных патронов имеют более легкую пулю (в кал. 9 «пара» — 6,8 г против 7,5–8 г в «пистолетном»), больше допуска, часто больший заряд пороха. В Германии и Израиле взаимозаменяемость «автоматных» и «пистолетных» патронов калибра 9 «пара» не допускалась.

Кроме того, порох ВП, которым снаряжались советские патроны, при хранении свыше 30 лет имеет тенденцию детонировать, что значительно увеличивает отдачу. Затвор просто «забивает» на затворную задержку. Относительно же «малого останавливающего действия» пули патрона 7,65x25 следует отметить, что оболоченная пуля патрона 9x19 также наносит преимущественно сквозные ранения, передавая цели лишь малую часть своей энергии. Однако пробивающая способность пули калибра 7,62 мм значительно выше. На Западе, бронежилеты, способные выдержать ее

удар, относятся к третьему классу защиты. Пулю 9 «пара» задерживают уже бронежилеты второго класса. Опять же, как указывал Файрбайрн: «Само подозрение, что в акции участвует «Маузер» калибра 7,63 мм принуждает полицейских лихорадочно искать пуленепробиваемые укрытия. Правда, что даже множественные поражения пневмоторакса пулями калибра .45 п.455 не приводят к смертельному исходу. Но я видел и людей, потерявших руку, в результате попадания в кость пули 7,63 мм «Маузер» («Стрельба ради жизни», 1943 г.) К сожалению, на мировом рынке отсутствуют патроны калибра 7,63 мм «Маузер» с экспансивными пулями, что значительно сужает боевые возможности пистолета ТТ. В частности, по этой причине на отечественном рынке пистолеты ТТ китайского производства предлагаются, в основном, калибра 9 «пара».



В 1989 г. фирма «Фабрик Насьональ» возобновила производство пистолетов «Браунинг» Mk.3 «третьего поколения» — верной копии обр. 19

Использование в «первой» конструкции Браунинга подвижной серьги приводит к колебаниям ствола как в дульной, так и в казенной части, что снижает кучность боя оружия. Допустимая для «Кольта» M1911A1 кучность на 50 ярдов (45 м) составляет 6 дюймов (152 мм), что приблизительно втрое уступает кучности пистолетов П-08 или П-38, ось канала ствола которых не перемещается при выстреле. В послевоенных «Кольтах» серий 70 и 80 кучность боя была значительно увеличена (до 50 — 60 мм) путем применения муфты на дульном срезе, имевшей специальную «облегающую форму». Однако, с новой муфтой пистолет стал более уязвим для загрязнения. При возобновлении производства «заслуженного» M1911A1 муфта старого типа была возвращена. В свое время Токарев радикально решил проблему допуска отверстия в муфте. «Вторая» конструкция Браунинга — ФНХП — имеет лишь кольцевой вырез без цилиндрической направляющей.

Несовпадение в размерах серьги и прилива ствола может привести к возникновению зазора между стволом (в заднем положении) и рамой оружия. В определенной мере этого недостатка лишена «вторая» конструкция с косым вырезом в неподвижном приливе ствола. В принципе, и вертикальный, и горизонтальный люфт между рамой и затвором в течение эксплуатации пистолета увеличивается. В пистолетах ФНХП это приводит, в частности, к срывам курка с полувзвода при нажатии на спусковой крючок.

Подобного недостатка лишены пистолеты ЧЗ-35 и -85, в которых затвор движется внутри направляющих на раме оружия. Подобное решение применено и в швейцарском П-210, наиболее точном и дорогом из серийных пистолетов. Пистолет ЧЗ-7 доступен на отечественном рынке и может быть порекомендован в качестве приоритетной модели. В конце 80-х гг. в преддверии принятия на вооружение ФБР патрона 10 мм Auto именно на базе ЧЗ-75 фирмой «Спрингфилд Армори» был разработан конкурент «Смит и Вессона» Мод 1076 — «Брен-Тен». Ныне производится его гражданская версия П 9 калибра .40 S&W. Пистолеты ЧЗ-75, наряду с ФНХП, были единственным оружием в калибра 9 «пара», допускаемым Джефом Купером для боевой стрельбы. Следует отметить высокое качество материалов, использованных для производства оружия. Рама пистолета изготовлена из высокоуглеродистой стали, закаленной до

твердости HRS 56–57, что соответствует твердости полос качественных ножей. Напротив, в большинстве подобных пистолетов рамы изготавливаются из легкого сплава. На отечественном рынке это прежде всего бразильская версия «Беретты» — «Таурис» АТ 92. Опыт применения легких сплавов в оружии состоит в том, что сталь предпочтительнее. Тем более, когда оружие покупают надолго и стоит оно дорого.

Но основной недостаток «Беретты» М9 обнаружился не в раме оружия, а в кожухе затвора. Эксплуатация в войсках обнаружила слабость запирающих узлов. В части кожуха, ослабленной поперечными вырезами, довольно скоро начинают образовываться трещины. Их последствием при стрельбе назад является опасность срыва кожуха или его фрагментов в лицо стреляющего.

Окончание на стр. 64

Винтовочная граната появилась в результате попыток заполнить брешь между ручной гранатой, которую редко можно метко бросить дальше чем на 40 м, и минометом, минимальная дальность стрельбы которого более 500 м. Вышеупомянутые системы оружия предназначаются для поражения площадных (групповых) целей, как и пулемет, когда его используют в традиционной манере. Винтовка же предназначена для поражения одиночных целей.

вилась небольшая медная манжета, которая обеспечивала требовавшуюся для эффективного выстрела обтюрацию. Для стрельбы шомпольной гранатой использовался холостой патрон. Но эта система создавала такие нагрузки на винтовку, что оружие выходило из строя в неприемлемо короткий срок.

С учетом этого интересы оружейников были обращены к чашеобразным пусковым устройствам, крепившимся к дульной части. Наибольшую

ним диаметром 22 мм и легко надеваются на стандартный 22-мм пламегаситель НАТО.

Однако применение холостого патрона для стрельбы винтовочной гранатой создает проблему. Дело в том, что в условиях стресса солдаты иногда заряжают для стрельбы винтовочной гранатой боевой патрон — результат плачевен. У террористов из отрядов СВАПО в Анголе был популярен югославский карабин М59/66 (копия советского 7,62-мм самозарядного карабина Симонова), оснащаемый навинчиваемым на ствол винтовочным гранатометом и газоотсечным клапаном. Противотанковая винтовочная граната М62, максимальная дальность стрельбы которой 150 м, позволяла террористам обстреливать южно-африканские бронированные боевые машины и успевать скрыться в редком буше, характерном для этого региона. Но холостой патрон для запуска этой гранаты был упрятан в ее хвостовое оперение, и слишком часто террористы пытались использовать для запуска гранаты боевой патрон 7,62x39 мм, после чего в большинстве случаев от них оставались лишь ботинки с обрубками ног.

Следующим шагом на пути совершенствования винтовочных гранат стала разработка винтовочной гранаты с пулеуловителем, для запуска которой используется боевой патрон. Гранаты этого типа широко распространены до настоящего времени. Однако и они тяжелы и неудобны в обращении. Перед их запуском необходимо выдернуть чеку и снять колпачок, а также закрыть газоотводное отверстие винтовки. Все это требует времени, которое не всегда есть. Сильная отдача не позволяет при стрельбе с плеча эффективно использовать оружие для запуска большого количества таких винтовочных гранат и создает нежелательные нагрузки на винтовку. Наконец, всегда существует опасность, что бронебойная, трассирующая пуля или пуля со стальным сердечником пробьет пулеуловитель. Стреляя винтовочными гранатами с пулеуловителем, всякий раз, когда нажимал спусковой крючок, я гадал, останусь цел или нет.

Уникальная складывающаяся винтовочная граната с пулепропускателем разработана и производится бельгийской компанией «Фабрик Насьональ» Дальность стрельбы с плеча составляет



Складывающаяся винтовочная граната с пулепропускателем компании «Фабрик Насьональ» позволяет стрелку осуществлять запуск с использованием боевого патрона: пуля безопасно проходит через канал в корпусе гранаты, который затем закрывается самовосстанавливающейся мембраной, заставляя образующиеся при выстреле пороховые газы выталкивать гранату

Концепция применения винтовки для стрельбы гранатой зародилась еще в 17 веке. «Мортира Тинкера» 1681 года представляла собой кремневый мушкет, к прикладу которого было прикреплено чашеобразное пусковое устройство для запуска гранаты. Но в полный голос винтовочная граната заявила о себе только после того, как в 1907 году англичанин Мартин Хейл изобрел шомпольную винтовочную гранату. К основанию ее корпуса крепился тонкий стержень, который вставлялся в ствол винтовки. Впоследствии на конце стержня появ-

известность завоевала английская система, стрелявшая ручной гранатой Мильса N 36, к основанию которой привинчивалась круглая пластинка, служившая пулеуловителем. В дальнейшем на основе этой системы были разработаны переходники с хвостовым оперением для крепления к ручным гранатам, которые вставлялись в крепившееся к дульной части ствола винтовки пусковое устройство и выстреливались с помощью холостого патрона.

Сегодня большинство типов западноевропейских винтовочных гранат имеют хвостовое оперение внутрен-



Складывающиеся винтовочные гранаты с пулепропускателем компании «Фабрик Насьональ» переносятся на пояском ремне солдата в пластиковых контейнерах многократного использования, соединенных по три

до 150 м, с упором приклада в землю — 300—400 м. Никаких дополнительных приспособлений не требуется.

Телескопическая втулка у основания гранаты выполняет две функции: в разложенном виде служит хвостовым стабилизатором, а в сложенном — осколочной рубашкой гранаты. В пулепропускателе используется уникальная самовосстанавливающаяся мембрана, которая моментально закрывает канал внутри корпуса гранаты после прохождения по нему пули, заставляя вырывающиеся вслед за пулей пороховые газы выталкивать гранату. Пулепропускатель обеспечивает значительно большую по сравнению с пулеуловителем безопасность.

Под давлением пороховых газов, образующихся в момент выстрела, детонационный механизм гранаты перемещается вперед. На первых нескольких метрах траектории полета хвостовой стабилизатор складывается и надвигается на переднюю часть корпуса гранаты. Детонационный механизм, находящийся теперь в носовой части, поворачиваясь вокруг своей оси, устанавливает детонатор напротив ударника и инициирующего заряда. Граната на боевом взводе. Граната снабжена оперением, взрывателем ударного типа, не имеет самоликвидатора. Если без запуска сложить и надвинуть телескопическую втулку на корпус гранаты, постановки на боевой взвод не произойдет, поскольку детонатор в этом случае не будет установлен напротив ударника и инициирующего заряда.

Граната производится в противопехотном варианте AP (с накрученной на корпус стальной трубкой, заполненной взрывчатым веществом, которая при взрыве у цели дает более 800 осколков с радиусом поражения не менее 10 м); в учебном AP-X (с

инертным наполнителем), который благодаря прилагаемому комплекту инструментов и запчастей для восстановления может использоваться многократно; в сигнальном SMK (без телескопической втулки, дает сигнал белого дыма); а также в осветительном LL 9, с парашютиком).

Огневая цепь противопехотной гранаты состоит из вспомогательного кольцевого заряда (черный порох), кап-



Граната компании «Фабрик Насьональ» разработана в нескольких вариантах: противопехотная осколочно-фугасная (AP), учебная, с инертным наполнителем (AP-X), которую можно использовать многократно, сигнальная белого дыма, не складывающаяся (SMK), осветительная, с парашютиком LL 9

сюля-детонатора (азид свинца CMC плюс тетразин), основного детонатора (PETH), инициирующего PNBX-3 заряда. Вспомогательный кольцевой заряд, расположенный в точке соприкосновения хвостового стабилизатора гранаты с дульной частью ствола винтовки, поджигается пороховыми газами, образовавшимися в момент выстрела, и служит для повышения давления внутри хвостового стабилизатора.

Стрельбу складывающейся винтовочной гранатой с пулепропускателем «Фабрик Насьональ» во всех ее вариантах) можно вести из винтовок под патроны НАТО 7,62x51 мм или 5,56x45 мм,

оснащенных 22-мм пламегасителем. Надев гранату на пламегаситель, стрелок тянет за хвостовой стабилизатор, и граната автоматически раскладывается, а ее прицельное приспособление выдвигается вверх. Когда цель находится на линии визирования, изменяя угол возвышения на прицельном приспособлении, можно устанавливать дальность прямого выстрела 50, 100 и 150 м — для патрона 5,56x45 мм и 75, 100, 175 м — для патрона 7,62x51 мм. Стрелку нужно лишь установить требуемый угол возвышения на прицельном приспособлении, расположенном сверху, в носовой части гранаты, и произвести выстрел с плеча.

Для стрельбы с закрытых позиций необходимо упереть приклад винтовки в землю и установить вершину прицельной планки напротив соответствующей метки на корпусе гранаты. При стрельбе с упором приклада в землю эффективная дальность составляет 300 м — для патрона 5,56x45 мм и 400 м — для патрона 7,62x51 мм.

Винтовочные гранаты с пулепропускателем компании «Фабрик Насьональ» значительно короче, чем гранаты с пулеуловителем (длина гранаты AP в сложенном виде всего 189 мм). Для ношения гранат на армейском пояском ремне разработаны пластиковые контейнеры многократного использования с прозрачной крышкой, соединенные по три. Гранаты этого типа имеют более чувствительный взрыватель, чем 40-мм гранаты, и взрываются при падении в воду или жидкую грязь. Общий вес гранаты AP (320 гр) значительно ниже, чем у гранаты с пулеуловителем. Однако разрушительное действие при взрыве не уменьшилось.

Вооруженные силы США широко использовали винтовочные гранатометы как во второй мировой войне, так и

в войне в Корее. Однако после того, как в начале 60-х годов в арсенале Пикатинни была создана 40-мм граната, стабилизируемая вращением, а в арсенале Спрингфильд — простой гранатомет M79, интерес армии США к винтовочным гранатам практически пропал.

Несколько лет назад в силу каких-то неизвестных причин в сухопутных войсках и корпусе морской пехоты США внезапно возродился интерес к винтовочным гранатам. В арсенале Пикатинни провели испытания нескольких типов таких гранат. На их основании был сделан вывод о том, что все представленные типы винтовочных гранат создают чрезмерно высокие нагрузки на винтовку M16A2, дают слишком сильную отдачу, а радиус поражения превышает безопасную дистанцию взведения взрывателя. Последний из перечисленных недостатков был позднее исправлен в конструкции складывающейся винтовочной гранаты с пулепропускателем компании «Фабрик Насьональ».

Я стрелял винтовочными гранатами компании «Фабрик Насьональ» в противопехотном варианте на полигоне компании в Бельгии. Сила отдачи при выстреле не больше, чем у ружья 12-го калибра, а признаков чрезмерных нагрузок на использовавшуюся для запуска гранат винтовку M16A2 я не заметил. Точность стрельбы вполне удовлетворительная. Согревала и мысль о том, что при выстреле пуля вылетает через корпус гранаты. Мой личный опыт свидетельствует о том, что в бою гранаты зачастую применяются на дистанциях, которые значительно меньше рекомендуемых по соображениям безопасности. Хотя конструкторам ставится задача разрабатывать такие образцы стрелкового вооружения, которые не создавали бы излишней опасности стрелку, всякий, кто проявляет чрезмерную озабоченность собственной безопасностью, не должен появляться на поле боя. ✖

Скорострельность автоматического оружия определяется как теоретически возможный максимальный темп стрельбы при неограниченной постоянной подаче патронов, без учета требования замены магазинов или патронных лент. Она всегда выражалась количеством выстрелов в минуту.

Большое количество факторов влияет на скорострельность оружия. Наиболее важными из них являются следующие: способ действия (газ, длинная и короткая отдача, замедленная или ставящая на боевой взвод отдача затвора), массы движущихся частей, длина хода спускового крючка (или бойка), удельное давление пороховых газов, тип боеприпасов, образование порохового нагара, амортизатор отдачи, возвратная пружина, давление пружины магазина, снаряжение патронной ленты, атмосферные условия, качество смазки.

Скорострельность автоматического оружия, использующего принцип давления пороховых газов на затвор для его возврата, может быть отрегулирована путем изменения (увеличения или уменьшения) массы затворной группы. Немногие знают, что основание затвора пистолета-пулемета MP5 фирмы «Хеклер и Кох» содержит 32,5 грамма вольфрамовых гранул. Хотя первоначально это было сделано для того, чтобы уменьшить «подпрыгивание» пистолета-пулемета при стрельбе и тем самым повысить его точность при стрельбе очередями, такое техническое решение привело также к снижению темпа стрельбы MP5 до умеренного.

Что из себя представляет реальная скорострельность автоматического оружия? Она зависит от большого количества факторов. Авиационные пулеметы обычно имеют скорострельность, значительно превышающую скорострельность пулеметов, состоящих на вооружении пехоты, потому что летательные аппараты и воздушные цели движутся быстрее. Оружие для стрельбы с упором в плечо имеет скорострельность, отличную от оружия на сошках или на треноге. Даже культура и традиции играют роль в выборе уровня скорострельности оружия. Американские и английские легкие и средние пулеметы времен второй мировой войны имели скорострельность порядка 550 выстр./мин. Немецкие пулеметы MG34 и MG42 того же времени стреляли с большей скорострельностью — порядка 800 — 900 и 1200 — 1350 выстр./мин, соответственно. Немецкие пулеметчики были обучены быстро отпускать спусковой крючок, и считалось, что такие высокие темпы стрельбы были более эффективны при поражении воздушных целей.

Многие полагают, что скорострельность 550 — 650 выстр./мин является идеальной для стрельбы с упором в плечо, поскольку она позволяет при минимальной тренировке стрелять короткими очередями (в 2 — 3 патрона), обеспечивая при этом высокую точность. По моему личному опыту, верхним пределом управляемости оружием такого типа является скорострельность 875 выстр./мин. Таким может быть темп стрельбы пис-

толета-пулемета MP5 при использовании так называемых «горячих» боеприпасов. При таком темпе стрельбы опытный стрелок еще может стрелять последовательно короткими очередями в 2 — 3 патрона со стандартным пусковым устройством «SEF», которое не имеет механизма управления длиной очереди.

Когда вы превышаете уровень скорострельности в 900 выстр./мин, то способность стрелка вести огонь последовательно короткими очередями понижается, как и уменьшается вероятность попадания в цель. Однако, когда вы совмещаете сверхвысокую скорострельность (порядка 2200 выстр./мин и выше) с применением механизма управления длиной очереди, вероятность попадания в цель явно возрастает, потому что третья пуля выходит из ствола до того, как его срез начинает подниматься. Примером может служить пистолет-пулемет VP70 и винтовка с безгильзовыми патронами G11 фирмы «Хеклер и Кох».

Неприятности, связанные с так называемым «эффектом чулка», возникающим при «западании» спускового рычага, присущие многим образцам автоматического оружия фирмы «Хеклер и Кох», таким, как HK94 и SP89, перешли и к пистолетам-пулеметам MP5 и MP5KPDW. Использование термина «западание» не является удачным, так как в действительности соответствующие детали спускового механизма не должны западать в ствольную коробку. Они, как правило, собираются и устанавливаются на оружии высоко квалифицированными слесарями-оружейниками. Но даже в этом случае при высокой скорострельности (порядка 1200 — 1300 выстр./мин и выше) очень высока вероятность проявления данного эффекта.

Кроме того, все эти частые «западания» автоматического спускового рычага потенциально влекут за собой такое опасное явление, как самопроизвольное срабатывание спускового рычага. У стандартного пистолета-пулемета MP5 автоматический спусковой рычаг находится на переднем конце спускового механизма, а у автоматического оружия HK94/SP89 — в тыльной его части, в нише. Это укорачивает ход движения курка (то есть длину дуги, описываемой курком при движении из крайнего положения во взведенном состоянии до соприкосновения с бойком), что обеспечивает увеличение скорострельности и в то же время часто приводит к ситуации, когда спусковой рычаг проскакивает вперед, поворачивая зубчатое колесо на курке, но не доходя одного деления до ударника. Когда это происходит, стрельба прекращается, но так как ничто не обеспечивает возврат курка в исходное положение, то при малейшем колебании оружия может привести к самопроизвольному выстрелу.

Гари Сайа из «Action Hobbies» вместе с «Urbach Precision» доработали курок автоматического спускового механизма оружия фирмы «Хеклер и Кох», что обеспечило устранение вышеназванных серьезных недостатков. При этом была обеспечена высокая экономическая эффективность.

Начиная с курка винтовки G3 фирмы «Хеклер и Кох», «Action Hobbies» сваривает, а затем видоизменяет верхнюю часть курка и по-другому нарезает зубчатое колесо спускового механизма. Установленные на оружии, они существенно снижают скорострельность, предотвращают перепрыгивание спускового рычага, обеспечивают большее время пребывания запирающих роликов в запертом положении и обеспечивают лучшее воздействие ударника на капсюль в неавтоматическом режиме для эффективного воспламенения (это особенно важно при использовании старых европейских патронов с твердыми капсюлями). Эти курки терми-



У этого MP5K PDW темп стрельбы достигал ненужных 1200—1300 выстр./мин до того, как описанное устройство фирмы «Action Hobbies» снизило это до более приемлемого

чески обработаны для повышения износостойкости. Они были рассверлены для хвостовика ударника, и в них были установлены новые ударники.

Мы установили этот курок на MP5KPDW с автоматическим спусковым рычагом, который имел скорострельность около 1300 выстр./мин с запирающим механизмом MP5K, и 1200 выстр./мин с запирающим механизмом MP5. После установки курков «Action Hobbies» скорострельность снизилась в среднем до 868 выстр./мин. После 5000 выстрелов установленный курок все еще продолжал работать. И я могу рекомендовать его без каких-либо квалификационных испытаний.

Все данные по скорострельности получены с помощью прибора PACT MKIV «Championship Timer» со встроенным устройством управления скорости стрельбы. Разработанный фирмой «Practical Applied Computer Technology Inc.» (P.O. Box 531525, Grand Prairie, TX 75053). Данный прибор стоит всего 299,95 долларов, укомплектован профессиональными экранами MK5 и может обеспечить точное измерение скорострельности автоматического оружия в пределах до 2000 выстр./мин. MK5 также может служить в качестве определителя времени стрельбы и как высокоточный хронометр. ✖



Верхние этажи федерального здания А.П.Мурра в Оклахома-Сити, сфотографированные в направлении на юго-восток на следующий день, показывают силу взрыва

Взрыв в Оклахома-Сити — одно из тех событий нашей эпохи, которые по своему долгосрочному воздействию превосходят убийство президента США Кеннеди. Где вы были, что делали 19

апреля 1995 года, когда до вас дошло известие о самом гнусном акте внутреннего терроризма в нашей стране?

Тина Томлин никогда не сможет позабыть этот момент. В

09.02 она разговаривала по телефону со своим мужем Риком, который работал в отделе перевозок на 5-м этаже федерального здания Альфреда П. Мурра, расположенного в центральной части Оклахома-Сити. Мистер Томлин, 46-ти лет, сказал ей тогда, что его рабочий день на-

КРОВАВЫЙ АПРЕЛЬ

Годовщина трагедии в Вако спровоцировала злодеяние в Оклахома-Сити

Джеймс Л. Патэ

Фото Ричарда Шерроу

«Было похоже на то, что кто-то пытается вклиниться в линию и нажал кнопку соединения с другой линией, — вспоминала миссис Томлин пятью днями позже. — Я подумала, что это еще один важный звонок мужу и оставила его без внимания. Повесила трубку и вскоре перезвонила, но линия была занята».

Линия не была занята. Линия замолчала, как навечно замолчал и ее муж, уничтоженный взрывом примерно 2 тонн аммонала и мазута (смесь, именуемая ANFO). Этот взрыв навсегда изменил жизнь сотен людей. Но он также сыграл роль ужасающего сигнала побудки, который навсегда изменил всех нас. Социальные последствия этого взрыва, вероятно, будут отбрасывать мрачную тень на многие годы будущего столетия, предвещая то, что может оказаться мучительной и жестокой главой в истории нашей страны. Символический путь нации в Оклахома-Сити пролег через Вако, штат Техас. Взрыв в Оклахома-Сити стал страшным итогом разрыва гнойной опухоли, образовавшейся в душе нации в результате резни в Вако. Не исключено, что этот взрыв явится поворотным пунктом в сложном балансе между свободой личности, безопаснос-

тью общества и обеспечением интересов государства в период, когда наша нация войдет в следующее тысячелетие.

В день взрыва я попал в Оклахома-Сити через Вако, по прямой федеральной автомагистрали 35. Большую часть последних двух лет я потратил на расследование обстоятельств трагедии в Вако, проводя в штате Техас многие месяцы. Я только что выступал на собрании, посвященном второй годовщине памяти жертв трагедии в Вако, перед закопченными, искореженными руинами, которые оставил после себя всепожирающий огонь финального сражения, впоследствии окрещенного «Битвой у горы Кармел». Я пытался укрыться от моросящего весеннего дождя, когда известие о взрыве в Оклахома-Сити обрушилось на меня подобно холодному душу. Сердце отказывалось верить.

Сегодня я удивляюсь, почему взрыв в Оклахома-Сити так поразила меня. Ведь, в конце концов, на протяжении двух предшествовавших взрыву (который унес жизни 168 человек, включая 19 детей) недель я в своих речах и выступлениях по радио предупреждал о вызывающих, враждебных и, пожалуй, чреватых насилием настроениях, которые поро-

чался со столь больших нагрузок, что «даже не было времени просмотреть служебную корреспонденцию». Он также сказал жене, что ему еще нужно спуститься вниз по какому-то личному делу. Затем на линии послышался щелчок, и разговор прервался.

дил в нашем обществе пепел Вако. Крайне необходимо, говорил я, чтобы американский конгресс провел всеобъемлющие слушания, в ходе которых тщательно исследовал факты, которые могли бы быть представлены в его распоряжение независимыми расследователями дела Вако. Виновные в некомпетентности и злонамеренных деяниях федеральные агенты должны быть наказаны, чтобы в обществе восстановилась вера в законность федеральных правоохранительных ор-

официальной точки зрения Большого Брата в Вашингтоне, клеймили озабоченность делом Вако как «параноидальную одержимость экстремистских групп правой ориентации». Но негодование в связи с делом Вако охватило весь политический спектр общества и продолжает возрастать по мере того, как вскрываются новые факты. Вопрос тут не в правой или левой ориентации; речь идет о правом и неправом.

Взрыв в Оклахома-Сити — очередная зарубка на той дубине

событий, которая все чаще оглушает нас. Нет сомнений, что мы как общество не сможем примириться с этими событиями, пока другое, еще более сильное по своему воздействию событие не обрушится на нас, усугубляя и далее нашу неспособность



Фотоснимок верхних этажей федерального здания А. П. Мурра после взрыва показывает, как взрывная волна распространилась вверх через 10 этажей и внутрь помещений нескольких офисов

ганов. Если этого не сделать, я знал, что в стране имеется множество склонных к поспешным действиям придурков, которые способны совершать идиотские поступки. Но я никак не ожидал, что эти поступки окажутся такими неспровоцированными... такими иррациональными... такими дикими. И начнутся так скоро.

Побывав в этом году в Калифорнии, Луизиане, Монтане, Северной Каролине, Пенсильвании и Техасе, я осознал, что администрация Клинтона и конгресс США не сумели правильно оценить глубину и широту общественного страха и негодования в связи с налетом на Вако. После взрыва в Оклахома-Сити некоторые представители средств массовой информации стали выдвигать предположения о виновности в трагедии тех, кто настаивал на продолжении расследования дела Вако, обвиняя нас в том, что мы необоснованно разожгли страсти толпы. «Решительно недубежденные» репортеры, которые решительно игнорировали все, касающееся Вако, кроме

справиться с новыми вызовами. Аналитики даже ввели в оборот акроним этого явления: ОВЕ — Overcome By Events («оглушенный, побежденный окружающими событиями»). События начинают происходить чаще, чем люди способны на них реагировать, и в результате они теряют контроль над обстановкой.

Будущий шок?

Никто всерьез не верил, что восточногерманские руководители отреагируют на призыв Рональда Рейгана разрушить Берлинскую стену. Еще более нереальной казалась в свое время идея объединения Германии. Никто не верил также, что Советский Союз «выбросит на ринг белое полотенце», отказавшись от борьбы за коммунизм, и вскоре распадется по собственной воле. Точно также никто и представить себе не мог, что кто-либо из наших сограждан — по какую бы сторону закона они ни стояли — станет поджигать или взрывать полные людей здания.

Социальные и политические «куры» из средств массовой информации, несомненно, начнут кудахтать о паранойе правового экстремизма всякому, кто осмелится предположить, что наша страна в тот же исторический полувековой отрезок, когда были разрушены империи зла Гитлера и Сталина, может опуститься в собственный омут странного водоворота левого маккартизма и тирании полицейского государства.

Когда в 1992 году я находился в штате Айдахо, посылая репортажи о штурме федеральными агентами домика, где проживала семья Рэнди Уивера, я считал бы параноиком всякого, кто стал бы предсказывать новые злодеяния еще большего масштаба вроде того, которое случилось в Вако 9 месяцев спустя. Даже после того, как 28 февраля 1993 года агенты Бюро по контролю за оборотом алкоголя, табака и огнестрельного оружия (BATF) так бесславно штурмовали гору Кармел, я продолжал пребывать в уверенности, что в «Федеральном бюро кремаций» (одно из нескольких уничтожительных прозвищ, данных Федеральному бюро расследований США, ФБР) после серии инцидентов, связанных с необоснованным применением силы против гражданского населения, возобладают более трезвые и компетентные головы. Вместо этого виновники трагедии в штате Айдахо из ФБР ускорили поворот системы правоохранительных органов к совершению в 50 раз более опасных деяний в штате Техас. А сегодня трагедия в Оклахома-Сити грозит нам еще большим расслоением общества, чем дело Вако.

Получив известие о взрыве в Оклахома-Сити, я решил, что должен как можно скорее попасть туда. В церемонии поминовения жертв битвы у горы Кармел вместе со мной участвовал специалист по взрывам и поджогам Рик Шерроу, сотрудничающий с журналом «Солдат удачи». После увольнения из армии, где Шерроу являлся специалистом по обезвреживанию взрывоопасных предметов, он некоторое время работал на BATF в качестве специалиста по расследованию обстоятельств взрывов и поджогов. Опыт, полученный Риком в период работы на правительство США, позволил ему выполнить несколько важных за-

даний Центрального разведывательного управления США в Африке и других регионах земного шара. Я знал, что его опыт пригодится для оценки взрыва в Оклахома-Сити, но никак не предполагал, что ему удастся обнаружить на месте происшествия обломки автомобиля-фугаса.

Оставшиеся в живых потерпевшие и герои

Оказавшись в Оклахома-Сити, мы обнаружили, что ветреная, промозглая погода не только сильно усложняет трудную работу спасателей, которые отчаянно пытались откопать из-под обломков здания оставшихся в живых людей, но также уменьшает шансы на выживание тех, кто оказался в плену неустойчивых руин. Как оказалось, в любом случае шансов у них было мало. Последняя живая жертва была извлечена из железобетонных развалин примерно в 22.15 доктором Риком Нельсоном, хирургом из Маскоги, штат Оклахома, который преодолел на своем автомобиле 222 км, чтобы предложить свои услуги. Доктору Нельсону и одному пожарному потребовалось около 2 часов, чтобы вытащить из-под обломков 15-летнюю девочку Брэнди Лигонс.

«Я некоторое время работал рядом с одним пожарным, — рассказывал мне Нельсон на следующее утро, — мы вытаскивали обломки, которые загромождали дыру, где мы находились. После часа работы я обнаружил, что стою на обезображенном трупке. Я нашел клочок волос. Один из пожарных предположил, что это кусок изоляционного материала. «Нет, — ответил я. Это клочок волос с окровавленным лоскутом кожи, напоминавший розовый изоляционный материал».

«В радиусе трех метров от места, где лежала Брэнди, — сказал Нельсон, — мы обнаружили тела еще троих человек. Я приложил ко рту девочки кислородную маску, поскольку она стала терять сознание. Я опасался, что у нее внутреннее кровотечение».

«Даже в такой обстановке мы пытались шутить. Я сказал девочке, что, как только откопаю ее,

то приглашу на обед, — рассказывал Нельсон. — Она со смехом согласилась, сказала, что любит всех нас. Ее ноги были раздавлены. В брюшной полости кровь — разрыв селезенки. Давление упало до отметки 60». Здесь профессиональная беспристрастность Нельсона улетучилась.

«Не могу вообразить весь ужас человека, который завален обломками настолько, что не может и пальцем пошевелить. Ты можешь дышать, но не представляешь, что с тобой произошло. Все, что ты знаешь, это, что тебя завалило кусками бетона и штукатурки. Ты слышишь сирены тревожной сигнализации лифтов... Иногда у меня бы-



Взрывная волна обрушила шлакоблочное сооружение, стоявшее в трех блоках к северо-западу от федерального здания. В результате этого взрыва около 17 зданий в этом районе стали непригодными для проживания

вают пациенты, которые, заходя в мой кабинет, полностью теряют самообладание, хотя для этого нет абсолютно никаких оснований: они в действительности не настолько серьезно больны и им ничто не угрожает. Эта девочка вела себя не по возрасту мужественно».

Обломки автомобиля-фугаса в трех блоках

Шерроу и я разделились. Мне было необходимо присутствовать на пресс-конференции, а он хотел сделать несколько фотоснимков и побродить вокруг, чтобы посмотреть, не удастся ли разузнать что-нибудь о бомбе. Я все еще находился на пресс-конференции, когда Шерроу опустился на соседнее место и шепнул мне, что ему удалось найти обломки грузовика-фугаса. Мы срочно от-

правились на место происшествия, туда, где Рик обнаружил вероятные улики. Шерроу сообщил о находке оказавшемуся неподалеку специалисту-подрывнику из BATF, который желтой краской обозначил места, где лежали обломки грузовика, для специалистов по сбору улик, которые должны были обработать найденные обломки, занести их в протокол осмотра места происшествия и вывезти.

Когда мы возвратились на 5-ю улицу Норд-Вест, к месту, удаленному от кратера взрыва примерно на два с половиной квартала к западу, эти обломки еще не были убраны. Задний бампер грузовика, принадлежащего транс-

спортной компании «Райдер», лежал на южной стороне улицы, закрученный подобно кренделю. Шерроу указал мне на головки болтов, которыми бампер крепился к шасси грузовика: они торчали в отверстиях бампера. Шерроу рассказал, что его насторожила вмятина в асфальте, имевшая форму огурца, которую он увидел на середине мостовой. Он предположил, что где-то поблизости могут находиться части автомобиля-фугаса. Мне лично этот след казался похожим на любую другую вмятину в асфальте, но Рик назвал его вмятиной от па-

дения предмета и сказал, что по ней можно судить примерно о скорости и направлении полета предмета, поднятого в воздух взрывной волной.

По всей вероятности, след был оставлен шестерней ведущей полуоси заднего моста грузовика-фугаса. Коронная шестерня крепится к заднему концу карданного вала автомобиля, внутри кожуха дифференциала. Шерроу обнаружил коронную шестерню диаметром более 30,5 см примерно в 30 ярдах (27,5 м) от следа на асфальте на грязной автомобильной стоянке, которая находилась на северной стороне улицы. Шестерня ударилась о проволочную сетку ограды высотой 1,83 м с такой силой, что вырвала из земли столбы ограды по обе стороны и повалила ограду.

Задний конец карданного вала имеет зубцы, которые проходят через гладкую муфту на корон-

ной шестерне и входят в зацепление с зубцами внутренней втулки шестерни. Шерроу показал мне неровные царапины внутри стальной муфты, которые образовались в момент, когда силой взрыва зубцы ведущей полуоси были вырваны из коронной шестерни. Для того, чтобы поднять и погрузить коронную шестерню в кузов присланного за уликами автомобиля, потребовались усилия двух агентов ВАТФ. Нас оттеснили назад на один квартал, когда агенты расширили запретную зону, чтобы поискать другие улики.

Находки Рика поразили меня. В наш век компьютеризованной суперслежки и криминалистических лабораторий, способных творить чудеса, по-прежнему был нужен «человек на улице в ботинках на мягкой подошве», обладающий острым глазом, здравым смыслом и опытом, чтобы переломить ход расследования. В самом деле, удача пришла к агентам ФБР США в результате старомодной полицейской работы «строго по учебнику», которая дала след для расследования. Если бы полисмен дорожной полиции Чарли Хэнгар, патрулировавший оклахомскую автомагистраль, не остановил Тимоти Маквея за отсутствие на автомобиле номерного знака и затем не арестовал его за скрытое ношение огнестрельного оружия, ФБР США, возможно, все еще занималось бы розыском подозреваемых.

С другой стороны, если бы федеральное правительство следовало собственным советам относительно предотвращения террористических нападений на федеральные здания и если бы оно дало себе труд читать отчеты по дорогостоящим исследованиям, которые оно регулярно заказывает, взрыв в Оклахома-Сити, возможно, удалось бы предотвратить или, по меньшей мере, сократить число жертв.

По утверждению газеты «Канзас-Сити Стар», в 1988 году национальный исследовательский совет разослал заинтересованным инстанциям оценку нашей уязвимости от террористических нападений на федеральные зда-

ния, где содержалось «предупреждение о возможности многочисленных жертв в случае террористического акта, поразительно схожего с тем, который потряс Оклахома-Сити. Предсказания оказались сверхъестественно точными».

Подготовленный на деньги налогоплательщиков документ «особо предупреждал об опасности размещения Центра однодневного лечения и отдыха под одной крышей с правоохранительными ведомствами». Допрошенные после взрыва в Оклахома-Сити правительственные чиновники



Представители средств массовой информации, лица, приглашенные на репортажи, политики и спасатели-добровольцы собрались на месте происшествия, чтобы делать то, что им лучше всего удастся

оправдывались нехваткой средств для претворения в жизнь этих рекомендаций. Но некоторые из этих предложений не требовали больших расходов и были вполне рациональными. Например, в докладе было сказано, что безопасность здания Мурра можно повысить, всего лишь «ограничив въезд посторонних автомобилей на прилегающую к нему автомобильную стоянку, чтобы снизить вероятность оставления там автомобиля-фугаса с часовым механизмом».

По мнению федеральных следователей, террористы припарковали на злосчастной автомобильной стоянке, перед главным входом в здание, взятый ими напрокат у транспортной компании «Райдер» желтый грузовик длиной 20 футов (6 м). Вместо того чтобы, как предлагалось в докладе, увеличить численность внутренней охраны здания, федеральные чиновники передали контракт на охрану здания одной частной фирме, которая организовала дежурство по одному человеку в смену из числа полицейских, желающих подработать во внеслужебное время. Бедный охранник, к счастью для него, он не находился в вестибюле в 09.02.

Сокращение численности охраны здания Мурра произошло тогда, когда представительства ФБР США и ВАТФ в Оклахома-Сити получали все возрастающее число угроз, писала канзасская газета. Фактически представительство ФБР США расположено в другом здании, на удалении нескольких миль от здания Мурра, но, как отмечала газета, представительство ВАТФ, занимавшее помещение на 10-м этаже взорванного здания, после налета на Вако получило особенно много угроз по телефону.

Один из работников Службы общественного здравоохранения сообщил корреспонденту журнала «Солдат удачи», что «за день или два до несчастья Отдел жилого фонда и городского развития, размещавшийся на 9-м этаже здания Мурра, получил телефонное предупреждение об угрозе взрыва. Но агент ФБР США Уэлдон Кеннеди на своей пресс-конференции отрицал, что такой звонок имел место».

«Сколько жизней можно было спасти?» — вопрошал консультант по международному терроризму Джон Пиньято, участвовавший в подготовке оценки угрозы по заказу Управления общих служб, в ведении которого находится большинство федеральных зданий. — Мы старались предотвратить несчастья, когда рассылали свой доклад. Но сколько раз такие доклады встречались фразой «Благодарю, вот ваш чек», а затем клались на полку».

Могут ли виновные быть осуждены судом?

Прежде чем федеральные чиновники начнут отвечать на какие бы то ни было вопросы в связи с их очевидными просчетами, им нужно решить более неотложные проблемы. Руководитель группы немедленного реагирования BATF, занимающейся расследованием обстоятельств использования бомб в террористических актах, сам обвиняется в обмане, взяточничестве и злоупотреблении служебным положением. Как сообщила газета «Вашингтон таймс», Джо Адамчика обвиняют в приеме от коррумпированных полицейских чинов Чикаго подношений, и в частности билетов «Кабс», ящиков с ликером и обработанных досок, которые он взял для строительства веранды на своей даче, на сумму 1500 долларов. Его также обвиняют в том, что он смотрел в другую сторону, когда чикагские полицейские, работавшие вместе с сотрудниками BATF, украли деньги у торговцев наркотиками. Кроме того, ему вменяется в вину факт передачи контракта на ремонт принадлежащих BATF автомобилей одному из приятелей, который был судим за особо опасное преступление и якобы имел связи с главарями организованной преступности Чикаго.

Находящийся в настоящее время в Калифорнии Адамчик совершил приписываемые ему уголовно наказуемые деяния в бытность помощником специального агента - руководителя представительства BATF в Чикаго. Как утверждает «Таймс», бывший специальный агент-руководитель Джо Винс также обвиняется по материалам проводимого генеральным инспектором министерства финансов США расследования. Винс, который фигурировал в качестве подозреваемого в нарушениях Закона об исполнении служебных обязанностей в нескольких внутренних расследованиях, в настоящее время переведен с повышением в штаб-квартиру BATF.

Конгрессмен от Чикагского избирательного округа Харрис У. Фауэлл сказал, что считает выдвинутые против Адамчика обвинения «настолько серьезными», что он беседовал по этому вопросу непосредственно с директором BATF Джоном Мэгоу, «который

дал понять, что его это просто не интересует».

Помощник генерального инспектора министерства финансов США Джеймс М. Коттон заявил корреспонденту «Таймс», что из-за обвинений Адамчика в совершении уголовных преступлений возникает вероятность, что собранные в ходе расследования взрыва в Оклахома-Сити улики



будут скомпрометированы в суде. «Если, к примеру, он будет главным свидетелем в суде, то могут возникнуть проблемы с правдивостью его показаний», - сказал Коттон.

Но, если история повторяется, потенциально недостоверные показания Адамчика в суде не создадут проблем для правительства США. Федеральный прокурор, назначенный обвинителем Маквея, который на момент выхода в свет данной статьи по-прежнему является главным подозреваемым по делу о взрыве в Оклахома-Сити, просто не станет вызывать Адамчика свидетелем. Именно такую тактику применил помощник

прокурора США Рей Джан, который судил 11 членов секты «Ветвь Давидова» по делу Вако. Все, что делал в ходе судебных заседаний Дейви Агильера, агент, который расследовал дело Вако, так это обслуживал проекционный аппарат, с помощью которого демонстрировались на экран свидетельские материалы. Согласитесь, такая работа не требует большого ума, а названный агент безусловно был достаточно квалифицированным и подготовленным для этого.

Как уяснил почти каждый, кроме федерального правительства, из дела Вако, подобные бе-

Вверху: задний бампер грузовика транспортной фирмы «Райдер», найденный репортером журнала «Солдат удачи», специалистом по обезвреживанию взрывоопасных предметов Шерроу в двух с половиной блоках от эпицентра взрыва. Первичный осмотр показывает, что, вероятно, это был «Форд» модели EC-350. Бампер был показан людям, ведущим расследование, которые отметили его положение для дальнейшей обработки улик

В центре: узел ведущей полуоси заднего моста грузовика-фугаса лежит, запутавшись в проволочной ограде, которая в конце концов остановила его полет

Справа: вмятина в асфальте (на переднем плане) образовалась при падении одного из узлов ведущей полуоси заднего моста грузовика-фугаса. На заднем плане проволочная ограда, поваленная летевшим узлом, и место, где он упал. После того, как представитель журнала «Солдат удачи» обнаружил вмятину, ее положение было отмечено специалистами по сбору улик

зотчетность и высокомерие властей предержащих имеют свою цену. Остается только узнать, должны ли граждане Америки продолжать платить эту цену даже после взрыва в Оклахома-Сити. ✱



Сибилла и Боб Маккензи с военнослужащими возглавлявшегося доктором Джона-сом Савимби антикоммунистического Национального союза за полную независимость Анголы, Ангола. Маккензи провел в Африке около 15 лет, ведя борьбу с терроризмом и тиранией.
Фото: Джон К. Коулман

Окончание. Начало на стр. 8

Еще один залп обрушился на сьерра-леонских солдат, и те струсили: бросив тело Таравали и раненых, они в панике побежали, при этом буквально затоптав гуркхов. Маккензи еще раз крикнул, чтобы все отходили назад. Пришедшие в себя гуркхи вновь собрались вокруг своего раненого товарища, готовясь нести его. Старший медик гуркхов видел, как Маккензи получил две пули в ноги и одну в спину, выронил автомат и упал. Над ним склонился Майерс, пытаясь помочь. Больше никто и никогда не видел Маккензи и Майерса. Впоследствии из перехвата радиопереговоров бандитов стало известно, что они унесли тела Маккензи и Таравали. От-

носительно Майерса никаких сообщений не поступило. По прошествии двух недель Майерс, судьбу которого так и не удалось выяснить, был объявлен павшим в бою.

На момент написания настоящей статьи гуркхи остаются в Кэмп-Чарли. Командуют ими их решительные офицеры, а лейтенант Мейнард осуществляет взаимодействие с Гуркхским полком охраны. Замену для Маккензи и Майерса пока ищут.

Мейнард и группа «Б» 24 февраля в бою не участвовали. Они совершили марш, закрепились на указанном им холме и выставили заслоны, но затем получили по радио приказ возвращаться на базу. В Кэмп-Чарли Мейнард обнаружил, что весь командный состав либо отсутствует, либо бездействует, не

желая проявлять инициативу в этой запутанной обстановке. Мейнард в этот день блестяще проявил свои организаторские способности: взяв на себя командование, он разослал патрули на поиск пропавших людей, послал вертолет, стремясь собрать данные о потерях.

Несмотря на происшедшую трагедию, никто не собирается уезжать домой. Дело, за которое люди сражаются, справедливое, а борьба далеко не безнадежна. При наличии времени гуркхи безусловно сумеют сколотить и обучить подразделение коммандос Сьерра-Леоне, которое принесет пользу своему правительству в борьбе с бандитами РОФ. Но пока без ответа остается много вопросов, и обстановка по-прежнему нестабильна.

За несколько дней до своей гибели полковник Роберт Маккензи записал в своем дневнике следующую цитату:

«Не критик, не тот, кто указывает, как сильный спотыкается или где человек, совершающий поступки, мог бы сделать лучше, важен нам. Мы ценим заслуги человека действия, который фактически находится на арене... который прилагает усилия... который растрчивает себя и который в худшем случае, если терпит неудачу, то, по крайней мере, при рискованной попытке, а потому его место никогда не будет рядом с теми холодными и робкими душами, которые не знают ни побед, ни поражений. Тедди Рузвельт».

О полковнике Роберте Маккензи, лейтенанте Энди Майерсе, майоре Абу Таравали можно только сказать:

«Останьтесь с нами. Радостен наш мир, Где светит солнце и гуляет ветер. Уже не счесть товарищей могил, Храбрей которых не было на свете» («Эпитафия Армии Наемников», А. Е. Хаусман).

Все виды услуг

инвестиционные проекты

АРМКО РИЭТИ

нежилая недвижимость

земля

Москва, ул. Пятницкая, 20, стр.2

231-1973, 233-5518

ВЫВОД

предприятий из кризисного состояния

АНАЛИЗ

финансовой устойчивости

КОНСУЛЬТАЦИИ

по инвестициям в ГКО

ROEL consulting

(095)231-1973, 233-5518

Честь, верность, долг, правое дело

Служба в армии и бой выявляют все самое высокое и низменное в людях. За более чем 20-летний срок службы я встречал храбрецов и трусов, профессионалов и горе-воjak, самоотверженных и своекорыстных. Но очень редко мне приходилось сталкиваться с человеком, особенно из числа наемников, который был бы настолько предан военной профессии, что все остальное отходило на второй план перед понятиями чести, верности, долга и правоты дела, за которое он сражается.

Это может показаться архаически простым в нашем хаотическом мире и, пожалуй, принадлежит времени, когда рыцарский дух был незыблемым кодексом поведения. Однако же Маккензи жил этим духом каждый день своей жизни — рыцарь 20 столетия, оказавшийся с нами благодаря чудесной «машине времени».

Боб и я близко сошлись в 1985 году. Мы иногда встречались в Родезии, но наше знакомство не выходило за рамки шапочного. Боб служил в эскадрилье «С» Специальной авиадесантной службы Родезии, а я — в Родезийской легкой пехоте. У нас были одни задачи, но мы вращались в разных орбитах.

Мы с ним часами рассуждали о чести и долге, о том, что для нас значит военная карьера, чему мы научились во Вьетнаме и почему мы оказались на службе в Африке. По многим вопросам наши мнения совпадали. Убежденность в необходимости «хорошо сражаться за правое дело» стала для нас основой мировоззрения и сementировала нашу дружбу. С этой точки зрения Боб стал моим мерилom хорошего и плохого, с которым я подходил к любому наемнику, встречавшемуся нам на пути. Немногие, очень немногие могли сравниться с ним.

Боб пришел в редакцию журнала «Солдат удачи» в 1985 году, вскоре после того, как я стал там работать. Он не был претенциозным наглецом, привыкшим бить себя кулаком в грудь, нет, он был профессиональным солдатом-наемником в самом точном смысле, человеком, который шел и делал свое дело, который мог, кроме того, писать об этом деле. Более чем 40 статей Маккензи добавляют веры и уважения журналу «Солдат удачи» и, пожалуй, способствуют утверждению мнения о том, что профессия солдата-наемника имеет законное право на существование.

За девять лет работы в качестве военного инструктора и журналиста, описывающего боевые действия, Боб побывал почти во всех «горячих точках» планеты. И всегда отстаивал свою точку зрения относительно преданности правому делу, точку зрения человека, сражающегося с драконом, считая, что «правое дело стоит того, чтобы за него сражаться», а все остальное потом. Временами меня удивляло, что он сохраняет свое чистое отношение, когда я раздумывал над всеми теми грязными маленькими войнами и конфликтами, которые он освещал. Быть может, он философски ставил себя выше их в то время, как его опыт и смекалка помогали ему прочно стоять на ногах в военном плане. Боб не был наивным, совсем нет. Но он действительно хотел верить в честь и достоинство профессионального солдата-наемника, какими он их понимал — рыцарь-темплиер в поисках приключений.

Боб неоднократно возвращался в Африку. Теперь он останется там навсегда. И я верю, что Боб не стал бы горевать из-за того, что погиб в Африке, а не умер в каком-нибудь ином, более цивилизованном месте.

Трудно писать о человеке, который, воюя пехотинцем во Вьетнаме, был настолько серьезно ранен северовьетнамцами, что дядюшка Сэм признал его утратившим здоровье на 70%, который затем 10 лет прослужил в элитной специальной авиадесантной службе Родезии, 5 лет в вооруженных силах Южно-Африканской Республики и в Транскее, в силах специального назначения, а после побывал почти на каждой маленькой войне нашего времени. Он был исключительно разборчив в отношении правоты дела и людей, на которых работал, а деньги никогда не были для него главенствующим фактором. Приключения, сражение с этим ускользающим драконом, стремление соответствовать традициям воина — вот что двигало им в жизни. Мне будет очень сильно не хватать Боба Маккензи. У нас с ним был общий опыт службы в Родезии, где служили не больше десятка американцев. Мы разделяли с ним эту удивительную и благородную любовь к «правому делу», и хотя мое чувство выкристаллизовалось в цинизм, Боб все еще продолжал выискивать себе «правильное сражение за правое дело в нужное время». Мне будет не хватать его ума и способности зреть прямо в корень вещей, его сухого юмора, его прямоты высказываний и его храбрости.

В моей жизни осталось незаполненное место, потому что я больше никогда его не увижу. Придется довольствоваться прекрасными воспоминаниями. Они навечно останутся со мной, и эта часть Боба Маккензи по-прежнему жива. Хотелось бы, чтобы Бобу был воздвигнут памятник, на который мог бы смотреть и прикасаться к нему его сын, Ян, а впоследствии дети Яна могли бы получить представление о том, каким человеком и солдатом был Боб Маккензи. В Херефорде, в штабе Специальной авиадесантной службы, есть часы с именами сотрудников этой службы, время которых закончилось. Они, я надеюсь, и станут памятником Бобу, ибо он окажется в достойной компании.

Более 400 лет назад другой искатель приключений, сэр Ричард Гренвиль, погиб в бою, командуя кораблем «Ривендж», который сражался против флота Испании. Его слова, вероятно, были бы близки по духу Бобу в его последние мгновения в Сьерра-Леоне: «И вот я умираю... сохраняя радостное и спокойное настроение, ибо я закончил свою жизнь так, как и следует настоящему солдату, который сражался за свою родину, королеву, религию и честь. Поэтому душа моя с великой радостью отлетает от тела; я оставляю после себя вечную славу доблестного и верного солдата, который исполнил свой долг, как положено».

Тем из вас, кто знал Боба, повезло. В нашем мире, где так много хвастунов и любителей превозносить собственные заслуги, вам повстречался настоящий человек, честный профессиональный солдат. Для начала замечу, что таких людей никогда не бывало много, а сегодня стало на одного меньше. И это очень печально для военной профессии, очень плохо для всех нас.

Джон К. Коулман, бывший исполнительный редактор журнала «Солдат удачи» ✖



Во время относительного затишья в 1987 году Маккензи (слева) и издатель журнала «Солдат удачи» Боб Браун отправляются в командировку в Суринам, чтобы узнать о происходящем там восстании.

Фото: из архива редакции журнала «Солдат удачи»

СНАЙПЕРЫ ПО-ТЕВТОНСКИ

Для огневой дуэли Бундесвер предпочитает немецкие конструкции

Ник Стэдмэн



Винтовка AW фирмы «Эккьюреси Интернэшнл» после непродолжительной демонстрации была отклонена, и до сих пор нет удовлетворительного объяснения причин этого. Все нынешние конкуренты — образцы немецких фирм



Первоначальным образцом «Маузера» была изображенная здесь с ночным прицелом «Олделфт» винтовка M86SR

Хотя оборонная промышленность Германии еще пребывает в состоянии хаоса, правительство, по-видимому, решило гарантировать, что те немногие контракты, которые остались, достанутся отечественным производителям. Более чем наглядно это иллюстрирует то, что произошло с заказами бундесвера на стрелковое оружие.

Только что в качестве нового армейского пистолета выбран пистолет USP фирмы «Хеклер и Кох» под патрон 9x19 мм. Хотя и фирма «Штайр-Маннлихер» выставила свою винтовку «AUG» на конкурс по созданию новой винтовки калибра 5,56x45 мм для немецких сил быстрого реагирования, кото-

рая будет иметь обозначение «G36», по-видимому, ее шансы превзойти немецкую разработку HK50 невелики (см. статью «Загадочная винтовка «Хеклер и Кох» в январском номере «Солдата удачи» 1995 года).

И основная оставшаяся программа бундесвера по стрелковому оружию — выбор новой снайперской винтовки (обозначение «G22») — развивается по тому же пути. В настоящее время, когда пишется эта статья, в конкурсе участвуют четыре фирмы: «Эрма», «Хейм», «Кеппелер» и «Маузер» — все из Германии. Цель — закупка в ближайшие годы 1000 винтовок, но решение об этом ожидается к сере-

дине 1995 года, так как в бюджете, по-видимому, нет средств.

Бундесвер не смог внушить доверие своим нерешительным подходом к обеспечению снайперским оружием. В феврале 1992 года техническими требованиями (которые были сформулированы всего в семи строчках) предусматривалась разработка самозарядной винтовки под патрон НАТО 7,62x51 мм или более крупного калибра, обеспечивающей на 600 м вероятность попадания в цель 90 процентов.

Однако вскоре требования были скорректированы и было заявлено, что патрон НАТО 7,62x51 мм недостаточно мощный и что в настоящее время следовало бы обратиться к магазинным винтовкам. Это, по существу, вывело из игры образцы фирмы «Хеклер и Кох» MSG-90 и MSG-3, последний из которых, как мы поняли, в действительности разрабатывался для бундесвера. С другой стороны, недавно было заявлено, что MSG-90 будет испытываться как снайперское оружие поддержки для корпуса морской пехоты США. Это неожиданное откровение, особенно в свете утверждений из американских источников всего лишь за несколько месяцев до этого, что, по-видимому, для этой роли будет реанимирована армейская винтовка M21.

Первоначальная оценка нескольких магазинных винтовок состоялась в мае 1992 на испытательном полигоне бундесвера в Меппене. Каждая винтовка была продемонстрирована отдельно; их перечень не был опубликован. Все же известно, что среди них были «Маузер» и «Кеппелер», а также (по нашему мнению) «Сако» и, по крайней мере, еще одна.

Еще одним хорошо известным претендентом была британская фирма «Эккьюреси Интернэшнл» («ЭИ») с винтовкой модели AW, которая в США лучше известна как AWP. Первоначальный вариант этой винтовки — модель РМ была принята британской армией как снайперская винтовка L96A1, а модель AW (сокращение от англий-



Нынешний претендент от «Маузера» в конкурсе на винтовку G22 — SR93. Ее конструкция, использующая схему «жесткого шасси», показывает, какое влияние на рынок снайперского оружия оказывает фирма «ЭИ»

ского Arctic Warfare — «арктическая армейская») — это вариант, разработанный для шведской армии, где ее называют PSG-90. В дальнейшем ее закупили Бельгия, Канада, Франция, Ирландия, Малайзия и Новая Зеландия.

На полигоне в Меппене на дистанцию 400 метров с каждой из двух винтовок AW было отстреляно по пять серий из 10 выстрелов с не совсем стабильного упора. Один представитель GSG-9 (спецподразделение по борьбе с терроризмом) сообщил фирме «ЭИ», что винтовка AW — самое лучшее из того, что он видел до сих пор. Поэтому неудивительно, что фирма была ошеломлена, когда позднее ее информировали о том, что по результатам этого очень поверхностного теста винтовка AW снята с участия в конкурсе.

Но британцы оказались не одиноки: никто из пяти (или даже большего числа) претендентов не про-

шел через первый круг. Была отклонена также винтовка «Маузер M86SR»: как сообщалось, по причине ее почтенного возраста. Все же после этого бундесвер продолжил испытания винтовок «Маузер» и «Кеппелер». Хотя и первоначально требовалось, чтобы образцы были под патроны НАТО 7,62x51 мм, .300 Винчестер Магнум (7,62x66 мм) и .338 Лапуа Магнум (8,38x69 мм), оказалось, что в настоящее время основное внимание сосредоточено на калибре .338. По иронии судьбы, одна из двух винтовок фирмы «ЭИ», продемонстрированных в Меппене, была модель «Супер Магнум» — пользующийся большим спросом вариант AW калибра .338: единственная винтовка этого калибра, участвовавшая в том конкурсе.

До сих пор бундесверу не удалось объяснить причины отказа от винтовки фирмы «ЭИ». Вместо этого прозвучали довольно неубедительные заявления, что подлинные



Модель KS-III фирмы «Кеппелер» заменила предыдущую конструкцию — KS-II. KS-III, единственная винтовка по схеме «булл-лап» среди конкурсных образцов, имеет горизонтально расположенный с левой стороны оружия магазин

результаты испытаний были перепутаны и что на закупку новых опытных образцов нет средств. Бундесвер стоял на этом, несмотря на активное лоббирование со стороны британского посольства в Бонне. Чтобы помочь бундесверу справиться с этим кажущимся «финансовым кризисом», фирма «ЭИ» предложила поставить винтовки «Супер Магнум» бесплатно, на условиях бессрочной аренды. Этот жест был также отвергнут; при этом германские официальные лица заявили, что это выглядело бы неэтично.

Последующее выглядело, по крайней мере для фирмы «ЭИ», несколько удивительно, когда бундесвер все-таки нашел достаточно денег, чтобы добавить к винтовкам «Маузер» и «Кеппелер», допущенным к заключительной стадии, образцы «Эрмы» и «Хейма», но только не АW. Это называется, мягко говоря, нечестной игрой. И словно для того, чтобы усугубить оскорбление, конкурсный образец «Маузера» — новая модель SR93, совершенно отличающаяся от 86SR, использует ту же самую принципиальную схему «жесткого шасси», которая принесла такой успех модели АW. Этот рецепт победы фирмы «ЭИ» к настоящему времени



Снайперская винтовка SR100 фирмы «Эрма». Обратите внимание на затылок-амортизатор

Следуя национальным традициям, фирма «Маузер» сделала несколько прекрасных винтовок, и мы тестировали как модель 66SP, так и более новую — 86SR. Последняя имела на дальности 100 метров поперечник рассеивания менее 8 мм,

ными винтовками и тройниками, а «Кеппелер» оказался совершенно новым действующим лицом.

Винтовка SR93 фирмы «Маузер» имеет двухстороннюю рукоятку затвора, двухсторонний рычаг предохранителя и спаренные антабки ремня, что делает ее полностью пригодной для стрельбы как с правой, так и с левой руки. Ее стальная ствольная коробка из ковanej заготовки и свободноколеблющийся целевой ствол длиной 650 мм установлены в шасси из магниевового сплава, к которым привинчены приклад и цевье из зеленой пластмассы.

Длинное цевье представляет собой

коробку, в которой размещены регулируемые складывающиеся сошки, и предназначено для того, чтобы обеспечить устойчивое положение при прицельной стрельбе. Приклад рамного типа снабжен упором; перед пистолетной рукояткой находится предохранительная скоба, которую несомненно скопировали у AUG.

Винтовка снабжена базой для оптического прицела, предусмотрен также открытый прицел для экстренных ситуаций. Вес без патронов составляет 5,9 кг; с оптичес-



Винтовка АW в комплекте с чехлами и ЗИП, уложенная в твердый полевой кейс

используется некоторыми фирмами. Другие (вроде «Рюгера») принимают его во внимание.

И еще хуже: один немецкий оружейный журнал дал обширный фотоматериал об испытаниях SR93 в Пехотном училище Соединенного Королевства. В настоящее время эти цветные фотоснимки стали использоваться в рекламных целях фирмой «Маузер». В старые времена промах подобных масштабов означал бы пожизненное заключение в Тауэр.

хотя и 66SP была более предпочтительна с точки зрения эргономики. Обе модели в различное время были приобретены GSG-9 и другими специальными подразделениями в разных странах мира.

Что же касается других конкурентов, то никто из них не играет ведущей роли на рынке снайперского оружия. С времен после второй мировой войны «Эрма» была более известна своими пистолетами и карабинами, «Хейм» — спортив-

ким прицелом и другими приспособлениями он возрастает до 7,26 кг. Хотя и «Супер Магнум» фирмы «ЭИ» имеет вес приблизительно в тех же пределах, лично мы считаем, что это слишком много для оружия, которое будут носить целый день.

Усилие спуска SR93 можно отрегулировать до 1,5 кг. Образцы под патрон .338 имеют магазин на 5 патронов, а вариант под патрон .300 Винчестер Магнум вмещает шесть патронов. Как тот, так и другой вариант можно перестроить под патрон НАТО 7,62x51 мм, чтобы снизить расходы на тренировку.

Мы были удивлены, когда узнали, что согласно фирменным стандартам по кучности для SR93 поперечник рассеивания на 100 метров составляет чуть меньше 25 мм. Однако это, как оказывается, соответствует критериям кучности бундесвера.

Немецкий «Дойчес Ваффен-журнал» опубликовал результаты тестирования винтовки SR93 под патрон .300 Винчестер Магнум на средних и больших дальностях.

Поперечник рассеивания при стрельбе патронами «РВС» и «МЭН» на 300 метров в среднем составил от 89 до 102 мм, на 600 метров — от 230 до 267 мм и на 800 метров — от 530 до 570 мм. Результаты хорошие, но не выдающиеся. При тестировании журналом «Визир» поперечники рассеивания на 100 м составляли от 17 до 37 мм.

Фирма «Кеппелер» первоначально предложила магазинную винтовку «KS-II» по схеме «буллпап», которая напоминала недолго выпускавшуюся фирмой «Вальтер» винтовку «WA2000». Винтовка имеет аналогичную конструкцию с металлической рамой, но база для прицела и плечевой упор смещены влево. Впоследствии добавился более традиционный вариант — «KS-III», с другой рамой и расположенным сверху прицелом. Согласно сообщениям, десять винтовок проданы немецкой полиции, и ими, по-видимому, интересуются также голландцы и норвежцы.

Обе модели имеют затворы с семью боевыми упорами впереди. Магазины расположены горизон-

тально, с левой стороны ствольной коробки, и вмещают от трех до пяти патронов в зависимости от калибра. Предусмотрена регулировка расстояния от затылка приклада до спускового крючка за счет перемещения пистолетной рукоятки. Есть также удобная деревянная рукоятка для удержания оружия опорной рукой. Длина ствола и минимальное усилие спуска — такие же, как и в SR93. Вес (без оптического прицела и патронов) — 4,98 кг, а общая длина — 1100 мм.

Конкурент от фирмы «Эрма» — SR100 по внешнему виду весьма похож на «Маузер 86», имеет приклад из фанерной плиты с отверстием под большой палец и регулируемый затылок с пружинным амортизатором. Щека приклада может переставляться под левшу; вместимость магазина 6 или 10 патронов в зависимости от калибра.

Затвор SR100 также имеет боевые упоры впереди, которые сцепляются непосредственно с боевыми упорами в казенной части ствола. Это позволяет использовать алюминиевую ствольную коробку. Усилие спуска регулируется до 200 г. Свободноколеблющиеся стволы длиной 750 мм (под патроны «Магнум») могут легко отделяться, но смена калибра требует также замены ствольной коробки и магазина. Мы заметили также, что экстракционное окно недостаточно велико. Общая длина варианта под патроны «Магнум» — 1370 мм, вес без оптического прицела — 6,77 кг. Вес винтовки можно уменьшить за счет пластмассового приклада, более легкого и прочного.

У нас мало данных о винтовке «Хейм», однако известно, что это образец с затвором типа «Маузер» калибра .338, с массивным стволом и деревянным прикладом, как у целевой винтовки. Сообщается, что три винтовки уже закуплены подразделением безопасности Мюнхенского аэропорта.

Трудно не склониться к выводу, что винтовка фирмы «ЭИ» и другие зарубежные образцы были включены в конкурсную программу бундесвера лишь в качестве «довесков», в основном чтобы создать впечатление открытого состязания. Исключая высококачественное зарубежное оружие, Германия в то же время открыла дорогу отечественным, менее опытным производителям, и все дело, по-видимому, в этом. Вот так обстоят дела в Общем рынке. ✕



Три варианта модели AW. Все, за исключением варианта с глушителем, были продемонстрированы бундесверу

ВОЙНА ОБЪЯВЛЕНА. ЗАЩИЩАЙТЕСЬ!

НЕПРОЗРАЧНАЯ ПРОЗРАЧНОСТЬ

Какие бы непреодолимые стены и ограды вы ни возводили, все же в них приходится оставлять проходы и проезды для сотрудников и посетителей. Как сделать эти уязвимые точки неуязвимыми?

Александр Баргин, Александр Поволоцкий Фото: архив авторов

Оптимальным решением защиты объекта, как мы уже писали, является комплексный подход, сочетающий вопросы режимного, технического и физического характера. Все составные части комплексной защиты составляют единое целое, и изменение одной из частей влечет за собой изменение в других частях и в организации безопасности объекта в целом. Можно за счет увеличения высоты забора, колючей проволоки уменьшить количество рубежей на базе электронных охранных систем. За счет организации патрулирования и освещения территории мы можем увеличить вероятность визуального обнаружения нарушителя, уменьшив количество видеокамер внешней CCTV. Составных элементов комплексной системы много. Комбинаций этих элементов еще больше. Комплексная система безопасности объекта допускает, что за счет комбинирования какие-то элементы системы уберутся, какие-то добавятся, но в целом уровень надежности и вероятности обнаружения нарушителя останется без изменения.

Но есть элемент, который присутствует во всех комплексных системах безопасности объектов. Это так называемый «механический барьер». В отличие от стен и заборов, «механический барьер» представляет собой так называемое «прозрачное» препятствие. Речь идет о таких известных вещах, как ворота, шлагбаумы, турникеты, разделители и т. п. Все они призваны выполнить две основные

функции: затруднить несанкционированный доступ на территорию объекта и обеспечить возможность контроля за лицами, находящимися на территории. С оперативной точки зрения, здесь

принцип един: помогать, а не мешать функционированию объекта.

Для начала посмотрим на такой привычный элемент, как шлагбаум. Внешне простой, современный шлагбаум

представляет собой самостоятельную сложную техническую систему. А разнообразие шлагбаумов позволяет выбрать оптимальную конфигурацию системы безопасности объекта.

Для выбора того или иного типа шлагбаума нас должны интересовать в первую очередь длина рабочего плеча, т. е. ширина блокируемой проезжей части дороги, и время открывания-закрывания. Величины эти колеблются от 1 до 2,5 метров при времени открывания 2 секунды у шлагбаума MSN-3 фирмы «Magnetic» (Герма-

Ширина блокируемой проезжей части дороги и время открывания-закрывания колеблются от 1 до 2,5 метров при времени открывания 2 секунды у шлагбаума MSN-3 до длины плеча 8 — 10 метров при времени открывания 8 секунд у шлагбаума MTS-8 (фирма «Magnetic», Германия)



происходит первый и зачастую самый важный контакт представителей СБ объекта с посетителями, транспортными средствами — как своими, так и чужими. И от того, как будет проведен этот контакт, будет ли определен потенциальный нарушитель, смогут ли сотрудники СБ предотвратить на этом рубеже несанкционированный проезд на территорию, может зависеть дальнейшее развитие оперативной ситуации на объекте. Ведь если у потенциального нарушителя больше шансов проникнуть на территорию через ворота, калитку и т. п., то теряется весь смысл многорубежности, технической сложности электронных средств и прочего, о чем мы уже говорили и еще будем говорить.

Полосатый друг

Как любая система защиты подстраивается под конкретный объект, так и все эти барьеры также подстраиваются под задачи, которые формирует СБ для данного объекта. Для каждой задачи есть свой способ решения, но



Внешне простой, современный шлагбаум представляет собой самостоятельную сложную техническую систему. А разнообразие шлагбаумов позволяет выбрать оптимальную конфигурацию системы безопасности объекта

ния) до длины плеча 8 — 10 метров при времени открывания 8 секунд у шлагбаума MTS-8 той же фирмы.

Если интенсивность движения транспорта большая, то удобнее использовать шлагбаумы «скоростного» варианта типа MSN-3 или шлагбаумы серии 620 фирмы «FAAK» (Германия). Если проезжая часть, которую необходимо контролировать, узкая, применим шлагбаум серии 630 той же фирмы «FAAC».

Для каждого варианта дороги есть свой вариант шлагбаума, представленный несколькими фирмами на российском рынке. Среди фирм, которые вышли на наш рынок с данным товаром следует отметить итальянскую «Novotecnica», немецкие «Rexroth Electronik Chemnitz», «Bauer AG», «FAAK». Отличаясь механизмом управления плечом — гидравлика или механический привод, — все они имеют практически одинаковую систему управления доступом. Это или радиоуправление с дистанционным обслуживанием, или управление индуктивными петлями, или световым барьером, или при помощи считывателя карт (магнитной, ЧИП и т. п.), или с помощью кнопки, или, наконец, управление с помощью ключа.

Естественно, простейшее управление — это кнопка, т. е. управление в ручном режиме. Это удобно, если есть стационарный пост или КПП у въезда на территорию. А если КПП отсутствует, или надобности в стационарном poste нет, тогда на помощь приходит электроника.

Но и здесь надо решить задачу по организации допуска: необходим ли контроль за транспортными средствами и что он должен из себя представлять, или шлагбаум будет чисто заградительным элементом? Нужен ли временной интервал работы шлагбаума, или еще что-нибудь в этом же роде? Все это должна предусмотреть СБ при организации рубежа с помощью шлагбаума. Технически это решается использованием части общей системы контроля и доступа на объект.

Сейчас мы не будем полностью рассматривать, что представляют со-

бой современные системы контроля и доступа, их программное и техническое обеспечение. Для нас сейчас важнее принцип работы части общей системы, относящейся к нашему вопросу.

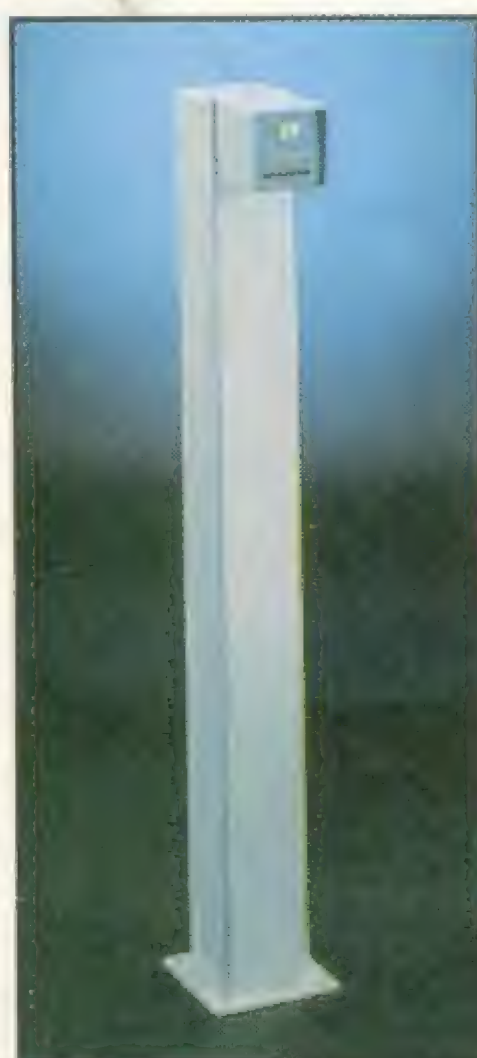


С управлением доступом с помощью магнитных ключей или карточек мы сталкиваемся все чаще и чаще, но, как правило, внутри помещения

Скажи пароль!

С управлением доступом с помощью магнитных ключей или карточек мы сталкиваемся все чаще и чаще, но, как правило, внутри помещения. В нашем случае вся сложность заключается в обеспечении стабильной работы считывателей ключей или карт в различных температурных и климатических режимах в условиях улицы.

Обычно применяется специальный тип считывателей с защитными крышками и подогревом. Устанавливаются они как открыто, на стене, так и скрыто, путем встраивания в стену. Если по ряду причин такое расположение считывателей неудобно для пользователя, то существуют специальные стойки, куда встраивается считыватель. При необходимости в стойку встраивается и система связи (телефон, домофон), позволяющая решать воп-



Обычно применяется специальный тип считывателей с защитными крышками и подогревом. Устанавливаются они как открыто, на стене, так и скрыто, путем встраивания в стену. Если по ряду причин такое расположение считывателей неудобно для пользователя, то существуют специальные стойки, куда встраивается считыватель

росы «посетитель — охрана» без физического контакта. Подобные технические решения широко представлены на нашем рынке фирмой «Rexroth Electronik Chemnitz».

Отдельной позицией стоят системы бесконтактного контроля доступа. На российском рынке они представлены рядом фирм, в частности фирмой «Maniago & Henss». Они позволяют осуществлять управление доступом на расстоянии от него с помощью пассивной карточки. У модели PRX 10 это 20 см, у PRX 20 — уже 70 см. Если нам нужно большее расстояние срабатывания системы, модель PRX 30 позволит осуществлять его с расстояния до 2,5 метров. Система срабатывает, если вы оказались в зоне восприятия антенны считывателя, и управление произойдет по заложенной программе, с отображением, в случае необходимости, информации в центральной системе контроля и доступа.

Данные в программу работы PRX вводятся с помощью ручного терминала или персонального компьютера. Антенна в моделях PRX 20/30 может быть вынесена из считывателя и установлена на расстоянии от него и, если это необходимо, скрыто, что важно при защите системы от вандализма.

Для организации доступа на территорию без отображения информации в общей системе контроля и доступа очень удобно применение радиоуправления или управления с помощью индуктивных петель. Радиоуправление осуществляется с помощью радиосигнала, посылаемого из автомашины на приемную часть системы управления шлагбаума. Этот метод управления применяется уже давно и широко. Управление с помощью индуктивных петель появилось у нас не так давно. Управление шлагбаумом происходит при попадании машины в поле, создаваемое индуктивной петлей, скрытой под дорожным покрытием. Например, шлагбаум типа Magstor MSV4-100 фирмы «Bauer AG» оснащен петлями KAS1 радиусами в 6 и 15 метров. Автоматика открывает шлагбаум, когда автомобиль въезжает в зону одной петли, и закрывает его, когда тот выезжает за пределы второй петли.

Не ходи за ворота

Способы управления, принципы работы автоматики управления что у шлагбаума, что у ворот практически идентичны. Функциональное назначение одинаково — управление доступом, контроль доступа, организация движения. Но у ворот есть еще ряд дополнительных функций, которые с помощью шлагбаумов решить невозможно. В от-

личие от шлагбаума, при выборе типа ворот и их конструкций уделяется особое внимание архитектурно-строительным особенностям объекта, дизайну, материалам и многому другому.

В зависимости от особенностей организации доступа с помощью ворот, существует несколько основных конструкций: двустворчатые распашные, раздвижные, свободонесущие, передвижные и ряд других. Конструкция, способ открывания, линейные размеры



В отличие от шлагбаумов, на ворота возложено сдерживание попыток прорыва на охраняемую территорию с помощью тарана

крыльев ворот и т. п. — все должно быть увязано в единое целое с шириной проезжей части, скоростью необходимого срабатывания, элементами инструментальной защиты от несанкционированного доступа.

Если у Вас ширина проезжей части достигает величины 15 и более метров, удобнее будет применить передвижные ворота. При необходимости можно применить и так называемые «телескопические» ворота, если КПП занимает небольшое пространство и имеются ограничения по размещению ворот. Вам необходим допуск автотранспорта на объект по «шлюзовому» способу — используйте распашные ворота. Как и со шлагбаумами, лидерами в этом направлении на нашем рынке являются фирмы, о которых мы упоминали выше.

В отличие от шлагбаумов, на ворота возложено сдерживание попыток прорыва на охраняемую территорию с помощью тарана. Для защиты от подобных действий, разработаны ряд технических и организационных мер. Напри-

мер, фирма «PEVAC» (Нидерланды) выпускает ворота пневматического действия с шириной проезжей части 4 метра и рабочим циклом 3 секунды. Конструкция этих ворот рассчитана так, что они способны поглотить кинетическую энергию при наезде на ворота автомобиля массой 13 тонн со скоростью 80 км/ч. Вряд ли какой-нибудь шлагбаум выдержит подобное.

Подобные ворота удобны на крупных объекта, где возможность прорыва, тарана ворот очень велика. Там же, где нет вероятности подобных действий или она невелика, легче решить проблему охраны несколькими другими способами.

Для того чтобы выдержать таран, должна быть соответствующая конструкция ворот, усиленные строительные элементы крепежа и многое другое, что увеличивает сложность и стоимость подобных ворот. А если это небольшая территория офиса? Аккуратные здания, изящная ограда, гармонично вписывающаяся в ландшафт — и вдруг такие ворота! Уж не говоря о том, если это старинный особняк с декоративным забором. Самый простой и надежный способ предотвратить попытку прорыва — это изменить конфигурацию подъездной дороги. Для того чтобы набрать скорость, на которой таран и прорыв на территорию наиболее реален, необходимо иметь прямолинейный участок дороги для разгона. Так давайте буквально перед въездом на территорию устроим поворот или несколько поворотов дороги. Соответственно для того, чтобы попасть на участок дороги, ведущей непосредственно к воротам, необходимо снизить скорость, чтобы вписаться в поворот. А так как длина

подъездного пути невелика, возможности и времени набрать необходимую скорость у нарушителя не будет. Сила тарана сни-



Аккуратные здания, изящная ограда, гармонично вписывающаяся в ландшафт, — все требует ворот особого типа, как, например, эти ворота фирмы «Sommer»

зится, и не потребуются усиление конструкции ворот.

Если и подобное решение не подходит к данному объекту, можно попробовать решить задачу остановки нарушителя несколькими другими способами. НИИСТ МВД РФ разработал ряд механических конструкций, позволяющих остановить автомашины типа ЗИЛ, ГАЗ, КамАЗ, КрАЗ (а что говорить о легковых!), пытающиеся совершить несанкционированный проезд. Это два варианта платформ — с упорами и с канатом, — и канатный барьер. С помощью платформ СБ объекта может противостоять автомашине массой в 22 тонны и движущейся со скоростью 50 км/ч по дороге шириной в 3 метра. Время приведения платформ в режим задержания и обратно — около 2 минут.



Существует ряд простых, но эффективных технических средств, позволяющих остановить нежелательного гостя. Речь идет о быстросрабатываемых устройствах принудительной остановки (фирма «РК», Германия). Так как они предназначены для экстренного перехвата нарушителя, время приведения их в действие очень мало

Наряду со стационарными системами принудительной остановки нарушителя, существует ряд более простых, но не менее эффективных технических средств, позволяющих остановить нежелательного гостя. Речь идет о быстросрабатываемых устройствах принудительной остановки. Так как они предназначены для экстренного перехвата нарушителя, время приведения их в действие очень мало. Например, односекционное устройство «Диана» НИИСТ МВД РФ разворачивается в течение 5 секунд и блокирует дорогу шириной 7,5 метра. В случае более гибкого реагирования на ситуацию и увеличения количества мест блокировки на дороге удобнее использовать заграждение Road-Blocker фирмы «I.T.P.» (Израиль), состоящее из четырех секций по 1,5 метра каждая при том же времени разворачивания — 5 секунд.

Вопрос организации доступа и контроля персонала и посетителей на территорию объекта мы рассмотрим в следующем материале. ✖

ПОЯС ПОЛИЦЕЙСКОГО

Евгений Рассказов

Фото автора

Пояс у современного полицейского на Западе давно перестал служить только для поддержания фирменных брюк на заданной уставом высоте. На нем крепится то, что должно быть под рукой у стража порядка — а это намного больше, чем известные по вестернам два кольца. От того, насколько удобно все это расположено и внушительно выглядит — а не только от подготовленности постового, — порой зависит эффективность его работы.

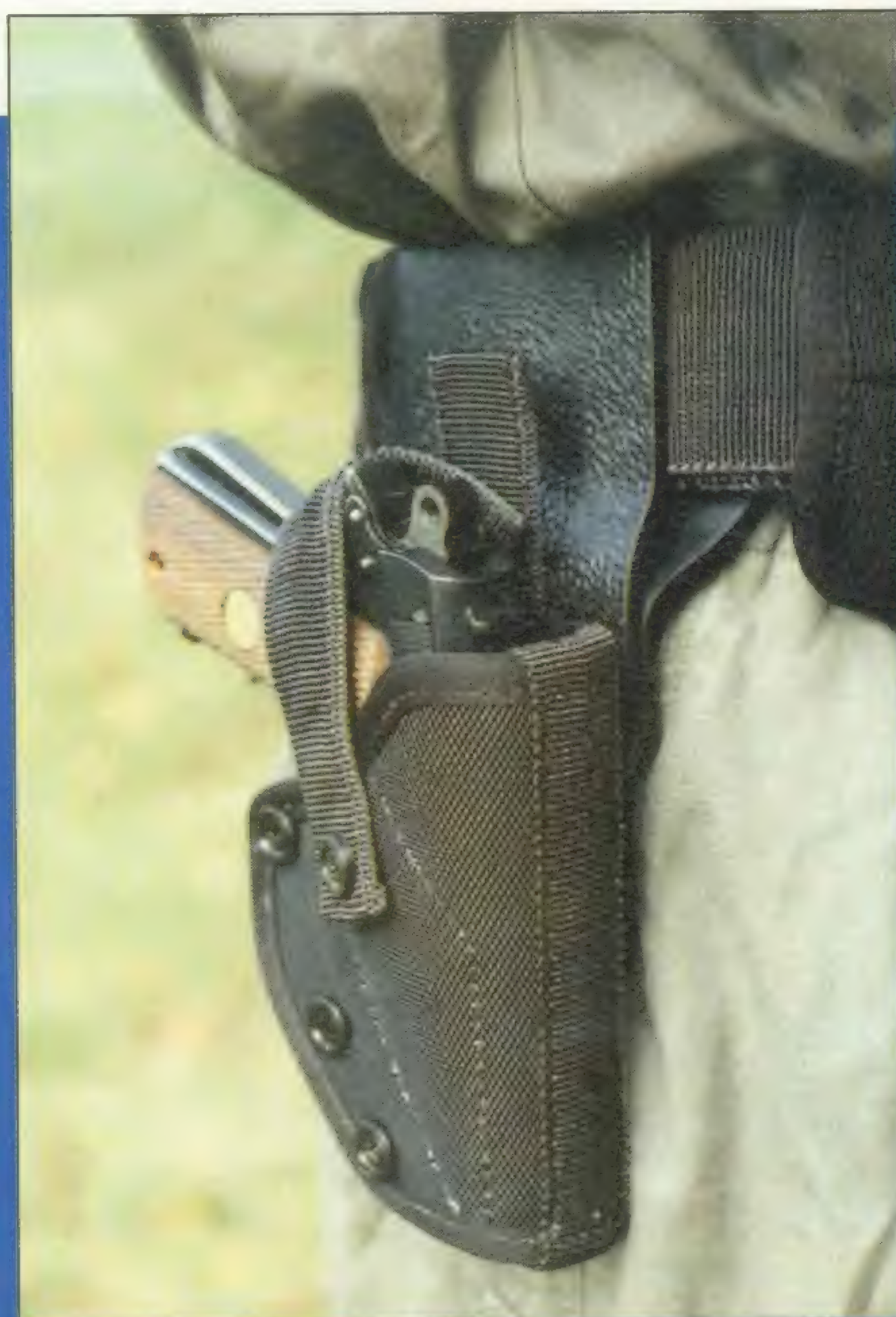
Отечественные пояса для постового милиционера сегодня выпускаются трех моделей. Все они ориентированы на пистолет Макарова. Это выполненные в НИИСТ МВД РФ дежурные пояса «Снаряжение-1» и «Снаряжение-2», а также производимый на ГП Союзспецоснащение спецпояс «ПС-2».

«Снаряжение-1» представляет собой всем знакомую стандартную комбинацию кожаного офицерского ремня с наплечной портупеей. На этот ремень надевается выполненное из той же кожи снаряжение, которое состоит из открытой кобуры для ПМ, двух одинарных подсумков для магазинов к ПМ, подсумка под газовый баллончик, сумки для наручников и держателя для резиновой палки.

В паспорте к этому изделию говорится: «...предназначено для ношения личного оружия и спецсредств сотрудниками ОВД. Конструктивно состоит из усиленного кожаного ремня и навесных элементов. Вес до 800 г».

При ближайшем рассмотрении «усиленный» поясной ремень представляет собой не более чем обыкновенный офицерский пояс и, соответственно, не предназначен для тех нагрузок, на которые его выдвигают. После непродолжительного ношения со стандартной на-

ружкой он начинает сворачиваться в подобие трубы. От этого не спасает «усиленное» прошивание вторым слоем кожи с внутренней стороны пояса. Кроме этого недостатка, есть другой: за изделиями из кожи нужен систематический уход.



Верхний замок, фиксирующий ПМ в ПС-2, состоит из двух частей: первая — неподвижна и закреплена к внешней стороне кобуры винтом со втулкой, вторая — текстильная стропа со встроенной по всей длине пружинной пластиной

Открытая кобура для ПМ сшита «книжкой» из цельнокроенного куска кожи. Для крепления к ремню на внутренней поверхности кобуры имеется шлевка без каких-либо фиксаторов, препятствующих ее (как, впрочем, и всех навесных элементов) сползанию со своего места во время бега, прыжков. Это влечет за собой потерю драгоценных секунд.

Два лепестка с кнопкой в верхней части для блокирования ПМ от выпадания закрываются внахлест и не регулируются. Если что, вы должны сначала растегнуть кнопку на лепестках, а затем выдернуть ПМ в боевое положение. Та-

ким образом, оружие вынимается в два приема — что само по себе неудобно, не говоря уж о времени. Некоторые могут возразить, что при явной угрозе можно растегнуть лепестки — но тогда зачем открытая кобура: можно обойтись и «наркомовской», с клапаном.

В обсуждаемой кобуре прицельные приспособления не защищены от ударов. Они фактически «ходят» по коже кобуры, сами выбирая себе направления. Не предусмотрено изменение жесткости фиксации ПМ, и по истечении некоторого времени кобура изнашивается, пистолет в ней начинает болтаться без каких-либо шансов его «утянуть». Конечно, он не вылетит из кобуры, но и сидеть как влитой не будет.

Выполнение подсумков под магазины ПМ в одинарном исполнении также непонятно. Уместнее было бы их «спарить» и предусмотреть возможность для различных вариантов ношения: горизонтального или вертикального. Представленный же вариант ношения неизбежно приведет к различным потертям, и пользователь вынужден будет (что на практике и было) пе-

редвигать подсумок на бок или назад. Это значительно затрудняет перезарядку, если одна рука — в нерабочем состоянии.

Для ношения резиновой палки предназначен кожаный держатель из шлевки для ремня и пришитой к нему трубообразной кожаной же направляющей. Кожаная направляющая шершавая, и из-за трения трудно быстро вытаскивать ПР из этих «ножен».

Вызывает недоумение отсутствие подсумка под радиостанцию. Если авторы надеялись использовать в данном комплекте типовую радиостанцию на перевязи, то в сочетании с портупеей и планшеткой на такой же перевязи, они рискуют превратить постового в такого молодца-кавалериста. Кроме того, сама портупея уже не вяжется с той современной одеждой постовых и муниципалов, которую мы видим каждый день.

«Снаряжение-2» представляет собой набор элементов из высокопрочной синтетической ткани. Конструктивно состоит из ремня со специальной пряжкой и расположенных на нем навесных элементов. Масса до 600 г.

К навесным элементам данного изделия относятся: кобура ПМ с клапаном, двойной подсумок под магазины, сумка для наручников, держатель ПР, подсумок для аэрозольных средств, сумка для радиостанции.

В отличие от «Снаряжения-1» здесь практически решена проблема ухода за снаряжением. Для удаления пыли и грязи достаточно мыльного раствора и одежной щетки. Ремень, выполненный из синтетической стропы шириной 50 мм, меньше выгибается при длительном ношении. Окончательную победу можно было бы одержать при вплетении в края ремня кордовой нити — для меньшего износа ремня. Но это, возможно, отразилось бы на стоимости изделия, хотя и увеличило бы срок службы.

Изделие выпускается серо-стального цвета, из-за чего оно сливается с формой. С точки зрения внешнего вида, стоило бы сделать его более контрастным.

Но кобура ПМ опять недостаточно жесткая, фиксации на ремне нет. Нет ни направляющей для прицельных приспособлений, ни упоров для фиксирования ПМ в нижнем положении. В результате этой суммы недочетов пистолет упирается стволом в дно кобуры, что влечет за собой преждевременное истирание «высокопрочной» искусственной ткани. От этого не спасет даже наложение еще одного слоя ткани. В результате изделие, у которого могло быть неплохое будущее, превращается в обыкновенный чехол для переноски оружия на ремне при помощи простой шлевки, хотя и с хорошей нержавеющей застежкой.

Шлевка кобуры и всех навесных элементов не предназначена для жесткого позиционирования элемента на конкретном месте — хотя инструкция уверяет в обратном. В итоге под собственным весом все навесные элементы «бродят» по ремню куда хотят, собираясь порой в самых неожиданных местах (в районе паха, на боках или сзади).

Вместе с тем, приятно поразили авторы сдвоенным подсумком для магазинов ПМ, которые лежат каждый в своем гнезде, правда, с общим клапаном.



Сумка для радиостанции сделана слишком мудрено. Лишним оказывается внешний жесткий клапан подсумка, который необходим только в походном положении. Во время работы он заправляется между станцией и задней стенкой сумки

Правда, здесь присутствует та же ошибка — невозможность горизонтального расположения подсумка (экипажам машин такой вариант более удобен).

Выполнение же подсумков для БР и БРС эргономически не продумано. За одно движение невозможно открыть клапан и вытащить наручники, поскольку лицевая стенка сделана очень высокой.

Важным положительным моментом этой системы является наличие сумки для радиостанции. Хотя выполнена она таким образом, что три четверти ее находятся под ремнем, и при интенсивной ходьбе она «похлопывает» по бедрам. Это вынуждает придерживать ее одной

рукой, хотя обычно рук не хватает. Клапан в закрытом положении полностью перекрывает доступ к органам управления станцией, не говоря уже о том, что пользование выносной гарнитурой управления возможно только при полностью открытом клапане. При наличии такого клапана (если он неизбежен) уместнее было бы наличие малого клапана с «репейником», открывающего доступ к месту подсоединения гарнитуры связи.

Общим пожеланием для всех элементов было бы наличие жестких или полужестких форм подсумков — для удобства вставления-вынимания и для придания более приличного, «не мешочного» вида всей системе.

Держатель ПР выполнен таким образом, что вытащить ее можно только двумя руками: одна держит ножны, вторая палку.

Ко всем перечисленным замечаниям следует добавить и то, что оба эти изделия лишены держателей для фонарей (на наших улицах не везде есть свет) и карабинов для всяческих связок ключей (приходится носить в карманах) — отчего дырки появляются быстрее.

Пояс ПС-2 наиболее полно из представленных отвечает предъявляемым к дежурным поясам требованиям. Он предназначен для ношения ПМ, магазинов к нему, радиостанции «Радий-М», баллончика с «Черемухой-10», наручников, ПР, фонаря при несении патрульно-постовой службы.

Все элементы пояса и сам пояс выполнены из синтетических тканей. Навесные элементы состоят из не впитывающего влагу пенополиуретана высокой плотности,

обшитого высокопрочной износостойчивой и хорошо чистящейся синтетической тканью.

Пояс представляет собой двойную синтетическую ленту (50 x 6 мм), не подверженную к свертыванию. Замыкание пояса происходит при помощи двойного замка. Первый — быстрая подгонка внахлест на «репейник», и второй — при помощи крупного Фастекса. По процедуре застегивания очень напоминает полицейский пояс «Sidekick» (США). Данная процедура является одним из немногих недостатков этого изделия. Но поскольку оно рассчитано на личное пользование, с этим можно смириться.

Пластиковый замок типа «Фастекс» рассчитан на более чем 1200 открытий, что предусмотрено гарантией (24 мес.). Ремень имеет 4 типоразмера от 1100 до 1340 мм. Вес его — до 950 г, рассчитан он на пять лет интенсивной носки.

Благодаря жесткой конструкции ремня, можно носить его чуть ослабленным. Все навесные элементы имеют фиксаторы, при помощи которых они надежно удерживаются на выбранных пользователем местах (даже при вывешивании пояса вертикально).

Кобура предназначена для открытого ношения ПМ и его оперативного извлечения. После 10 минут тренировки пистолет выхватывается за 0,8 секунды. Это совсем неплохо.

Кобура представляет собой жесткую конструкцию из синтетических материалов с применением связующих регулировочных винтов.

Здесь есть направляющая для прицельных приспособлений со специальным желобком, который предохраняет их от случайных повреждений, и упор для скобы спускового крючка — благодаря которому достигается надежное крепление ПМ в нижней точке. Благодаря этому же упору из упругого пластика и трем регулировочным винтам со втулками достигается возможность различной по жесткости фиксации ПМ от боковых и продольных смещений. Можно отрегулировать их так, что и с открытым верхним замком ПМ не вывалится, даже если вы будете стоять на голове.

Верхний замок, фиксирующий ПМ, состоит из двух частей: первая — неподвижна и закреплена к внешней стороне кобуры винтом со втулкой, на другом ее конце помещена кнопка. Эта часть является непосредственным держателем ПМ. Вторая — текстильная стропа со встроенной по всей длине пружинной пластиной, имеющей в своей верхней части ответную часть кнопки. Нижней частью она крепится к внутренней стороне кобуры на «репейнике». Благодаря такой конструкции возможна регулировка натяжения замка при закреплении ПМ.

Расстегивание замка происходит одним пальцем, за одно движение руки.

Для крепления на ремне, с внутренней стороны кобура имеет пластиковый хомут с регулировочным винтом. Хомут выполнен из ударопрочного полистирола черного цвета. Плотность прилегания к ремню достигается простой подтяжкой винта. Хомут присоединен к кобуре при помощи трех винтов со втулками.

Все металлические детали и фурнитура системы изготовлены из материалов, стойких к коррозии или с антикоррозийным покрытием. Все элементы имеют черное, не рефлексирующее покрытие.

Конструкция кобуры предусматривает несколько вариантов хомутов, значительно расширяет эргономические возможности кобуры. Кобуру можно наклонить во внешнюю сторону или поднять на уровень пояса. Эти новшества очень облегчат жизнь экипажам патрульных машин.



В комплекте ПС-2 присутствуют еще держатели для фонаря, карабин для ключей, жезла и прочего. Пояс ПС-2 принят на вооружение МВД РФ, службой безопасности Инкомбанка, а также многими авторитетными охранными предприятиями и компаниями

Подсумки представляют собой полужесткие конструкции. Они выполнены из полимерных тканей с армированием пенополиуретаном, и ими удобно пользоваться, да и вид совсем другой.

Все навесные элементы выполнены с фиксаторами. Конструкция подсумка для двух магазинов предусматривает их раздельное фиксирование, а также и возможность горизонтального крепления на ремне.

Подсумок для наручников лишен недостатков своих конкурентов, благодаря чему достигается простота и быстрота доставания браслетов. Подсумок для «Черемухи» выполнен также по полужесткой схеме. Этим достигается свобода доступа к нему пользователем. Обеспечен хороший захват рукой.

Стоит остановиться на сумке для радиостанции. На мой взгляд, она сделана слишком мудрено. Лишним оказывается внешний жесткий клапан подсумка, который необходим только в походном положении. Во время работы он заправляется между станцией и задней стенкой сумки. Проще было бы сделать подсумок с приподнятыми до половины высоты стенками — с боковыми вырезами под «дежурные» кнопки. Фиксирование от выпадания — эластичная лента с кнопкой или «репейником».

Надо отметить и положительную сторону данного решения. Его положение хорошо выверено на ремне по высоте и не мешает при работе. В походном положении с ним хорошо стыкуется выносная гарнитура связи, что позволяет оперировать связью, не вынимая станцию из подсумка. Динамик может быть где нравится владельцу.

Важным дополнением является и наличие удобных шлевок для размещения навесного вооружения. В частности, в комплекте к ПС-2 прилагается унифицированная шлевка для палки резиновой (ПР-90, ПР-89М, ПР-У, ПР-73М, ПР-89), выполненная с элементами из цветного металла. Ее конструкция обеспечивает возможность вытаскивания ПР только самим пользователем. При попытке постороннего сделать

то же — палка просто перекашивается в ее гнезде и не выходит из него. На ремне находится шлевка с фиксатором, держащим ПР в вертикальном положении, а в нижней части шлевки закреплено кольцо, к которому шарнирно закреплено гнездо для ПР. За счет этого шарнирного узла и достигается невозможность вытаскивания ПР посторонним лицом. При посадке в автомобиль ПР рекомендуется вынимать из держателя.

Кроме этого, в комплекте присутствуют еще держатели для фонаря, карабин для ключей, жезла и прочего.

В настоящее время пояс ПС-2 принят на вооружение МВД РФ, службой безопасности Инкомбанка, а также многими авторитетными охранными предприятиями и компаниями. ✖

КЕН НАЛЛ,

МАСТЕР ЭЛИТНЫХ КОВБУР

Питер Дж. Кокалис
Фото автора

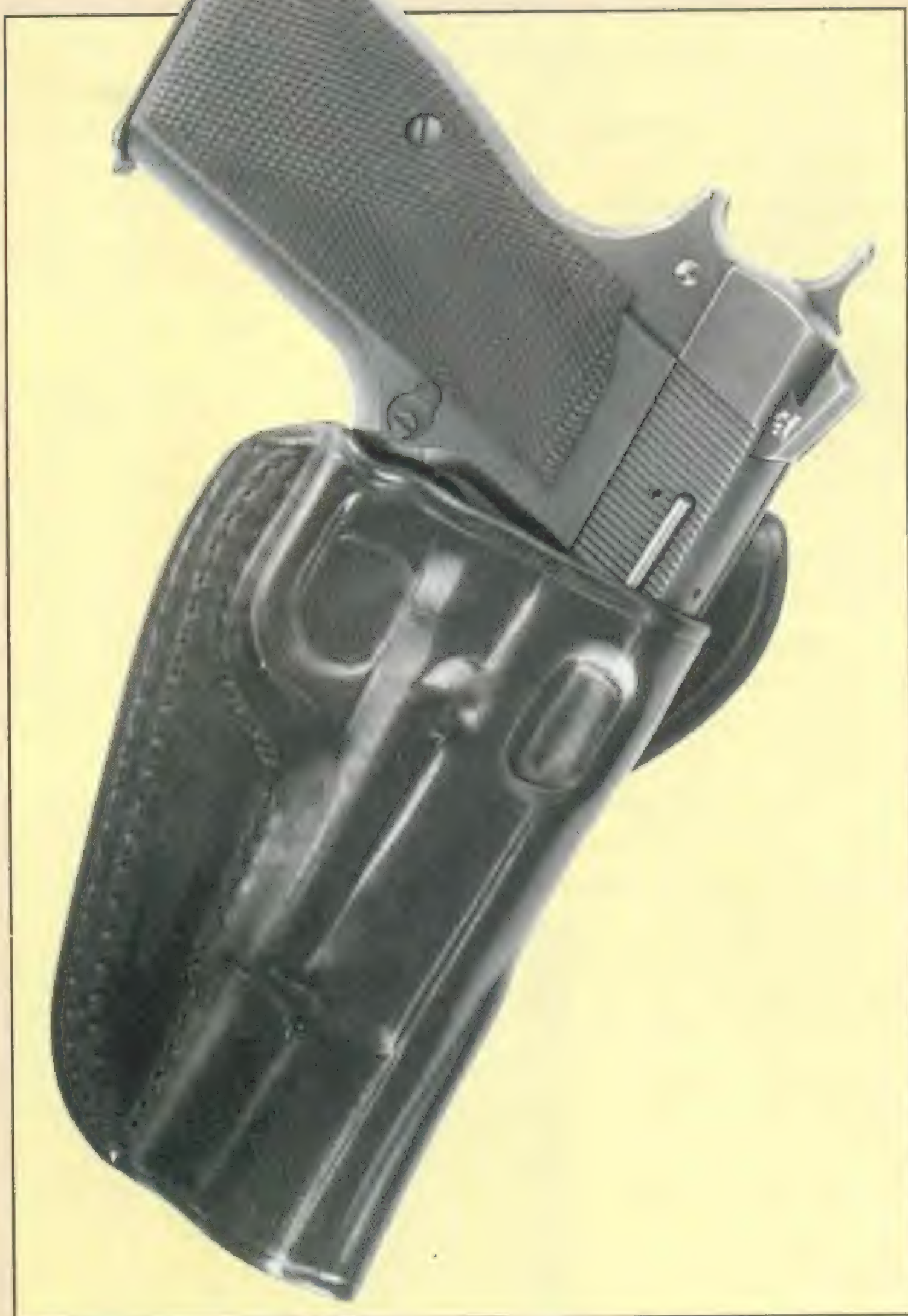
Пистолет подходящего калибра (предпочтительно «Кольт» калибра .45, хотя иногда подойдет и что-нибудь поменьше), соответствующий требованиям профессионала по надежности и эффективности, патроны с пулями, которые легко деформируются при попадании, но не в ущерб проникающей способности, фонарик «Шур-Файр», прочная кобура, которая позволяет быстро извлечь оружие, но при этом обеспечивает и крайнюю скрытность его ношения, и непрерывная тренировка, необходимая для достижения и поддержания высокого уровня владения этими инструментами, — вот самые важные составляющие уравнения, которое позволит увеличить ваши шансы на успех в перестрелке.

Кобуры выпускают десятки производителей — от индивидуальных ремесленников до фирм с большим объемом производ-

ства. Некоторые изготовители массовой продукции выпускают изделия высокого качества, отвечающие профессиональным стандартам, они охватывают широкий спектр: от кобур для полицейских в униформе до «крутых» ковбоев и стрелков, участвующих в соревнованиях по «практической стрель-



Кобура быстрого извлечения для принадлежащего автору 9-мм пистолета «Вальтер ППК» фирмы «Сэвентризм», вероятно, была сделана Кеном Наллом



Кобура модели ССС (Супер Спид Скаббард — «сверхскоростная кобура») с пистолетом «Браунинг Хай Пауэр», принадлежащим автору. Эта кобура носится с правой стороны, оружие в ней располагается с наклоном дула назад высоко на ремне. Кобура обеспечивает больший уровень скрытости ношения для большого служебного пистолета, чем любая другая поясная кобура из предлагаемых на рынке

бе». Однако, в подавляющем большинстве случаев, их модели слишком отличаются от того снаряжения, которое могло бы использоваться специально для скрытого ношения. Рынок кобур для скрытого ношения, в значительной степени, контролируют производители, работающие по индивидуальным заказам. Во-первых, потому что зачастую они делают кобуры для пистолетов, которые не указаны в фирменных каталогах. Во-вторых, до тех пор пока это не противоречит их собственной концепции, такие производители, как правило, вывернутся наизнанку, чтобы удовлетво-

рить особые требования своей клиентуры. И, хотя кобуры, изготовленные по индивидуальному заказу, стоят обычно дороже, чем выпускаемые крупными партиями, вооруженные профессионалы будут платить и большую цену, лишь бы получить то, что им необходимо, так как от качества их экипировки зависит их собственная жизнь.

На мой взгляд, не более полудюжины производителей, которые изготавливают кобуры по индивидуальным заказам, заслуживают внимания тех, кто обычно подвергает свою жизнь опасности. Один из лучших в кругу



Кнопочные застежки крепятся к ремешкам из винила на тканевой основе, используемых в системе подвески плечевых кобур моделей СМЗ и СКР. Снимок из архива К. Л. Налла

этой элиты — Кеннет Л. Налл (K. L. Null Holsters, Dept. FF, 161 School Street N.W., Hill City Station, Resaca, GA 30735, тел. 706-625-5643, факс 706-625-9392, цена каталога — 3 доллара).

В начале 70-х годов мастерская Пари Теодора, известная под названием «Сэвентриз Лтд.», Нью-Йорк, занималась не только переделкой 9-мм пистолета «Смит и Вессон» модели 39 в хорошо известный компактный пистолет «Теодор АСП», но и изготовлением кобур для скрытого ношения. Я до сих пор храню одну из их кобур быстрого извлечения, которую я заказал для «Вальтера ППК» под патрон .380 АКП (9-мм «короткий» патрон Браунинга). Налл начал делать кобуры для фирмы «Сэвентриз» в 1976 году. Последним контрактом «Сэвентриз», который он выполнил, был заказ береговой охраны США, включавший кроме пистолетных

кобур чехлы для наручников. В 1978 году Налл полностью занялся изготовлением кобур и создал в штате Пенсильвания фирму под названием «Сэвентриз Системз Лтд.» В конце 1978 года, отчасти из-за возникшей в итоге путаницы, он сменил название на «К. Л. Налл Холстерз Лтд.». А до этого Кен служил в корпусе морской пехоты (с 1959 по 1965 год), затем полицейским в штате Пенсильвания. Пять лет назад он перебрался в штат Джорджия.

Кен специализируется на кобурах для скрытого ношения высочайшего качества для оперативных сотрудников правительственных органов и тайной агентуры федеральных и местных правоохранительных органов. Перечень покупателей, для которых он делает кобуры, весьма впечатляет: ЦРУ, ФБР, секретные службы, разведка военно-морских сил и ар-

мии США, береговая охрана США, Интерпол, израильская разведка «Моссад», западно-германская полиция и подразделения полиции в США и Латинской Америке. Кобуры Налла носят король Саудовской Аравии Фейсал и президент испанской фирмы «Стар». Последний носит в ней свой компактный пистолет «Стар ПД» калибра 11,43 мм.

Кен использует самые лучшие материалы. Хотя он и начинал с телячьей кожи растительного дубления (хромовое дубление оставляет солевой остаток в коже, и производители качественных кобур почти никогда не используют хромовую кожу), вот уже много лет он использует исключительно конскую кожу растительного дубления. И хотя она дороже, чем телячья, конская кожа намного плотнее, а той же самой прочности можно достичь, используя более тонкую кожу. Несмотря на то, что ее труднее обрабатывать, конская кожа лучше, чем телячья, сохраняет форму после ручной формовки. Кен подчеркнуто заявляет, что конская кожа обеспечивает удержание оружия в

шесть раз лучше, чем телячья. Для презентационных целей Налл делает также кобуры с внутренней прокладкой из тонкой кожи, а наружную поверхность — из кожи акулы.

Кен в своих кобурах отказывается от замшевой подкладки. Замша имеет поры, в которых скапливаются абразивные частицы. Кроме того, поскольку кобуры с замшевой подкладкой имеют три слоя — замша, прокладка и телячья кожа, — то они не могут быть отформованы достаточно точно, чтобы обеспечить необходимое удержание, и потому почти всегда требуют либо натяжного винта, либо фиксирующего ремешка. Конская кожа может быть отформована более точно, чем любая другая. Вдобавок, примерно после 50 извлечений пистолета при контакте с его металлическими поверхностями она всегда становится глянцевой и не удерживает абразивные частицы. Налл использует «набор инструментов мастера по коже», а также другие инструменты как из дерева, так и из металла, часть из ко-



«Джибсон» — необычная кобура для ношения под брюками с правой стороны тела. Сконструирована для ношения в области аппендикса. На снимке кобура показана с пистолетом «Пара-Орденс П12.45», существенно переработанным в мастерской тренировочного центра «Гансайт»

торых сконструированы им самим, и в первую очередь, для полировки и формовки. Он не пользуется алюминиевыми отливками — копиями пистолетов, для которых он подгоняет кобуры, потому что только настоящий образец гарантирует точность, которая необходима для достижения максимально возможной степени удержания.

Кобуры Кена сшиты черным нейлоном нитью размера 80, изготавливаемым фирмой «Хэмингуэй и Бартлет», который называют найлбонд. Все шитье осуществляется на швейной машине «Юнион».

Стандартная отделка кобур, подсумков и ремней у Налла — «старинный кордован», по заказу, черного цвета. Для окраски он использует способ распыления, а не погружения в красящий состав. Кен считает, что рыжевато-коричневая отделка, получающаяся после дубления, менее качественная. Более того, он говорит, что кобура с такой отделкой все равно становится черной, после контакта с металлом, а его

«кордован» выглядит тем лучше, чем больше изделие используется.

Если посмотреть каталог Кена, то первое, что вы заметите, это то, что за исключением одной сугубо специализированной модели ни одна из его кожаных кобур не имеет фиксирующих ремешков или натяжных винтов. Все они надежно удерживают пистолет только за счет точной ручной формовки кобуры, не препятствуя при этом извлечению.

Отличный пример — носимая на лодыжке кобура модели АНК. Большинство кобур, носимых на лодыжке, в силу своей специфики, снабжаются фиксирующим ремешком, застегивающимся на шпенок или натяжным винтом. Одна из самых лучших конструкций кобур, которые я когда-либо видел, АНК обеспечивает максимальную надежность удержания исключительно за счет тщательной ручной формовки. Плотная войлочная подкладка гарантирует абсолютное отсутствие перемещения как во время ношения, так и при

извлечении оружия, а также и впитывает пот более эффективно, чем модели, имеющие ворсовую подкладку. Кроме кобуры изготавливаются также специальные подсумки для ношения двух магазинов и ножны для ножа «Джербер Гардиэн» (ножа для ношения за голенищем) аналогичной конструкции.

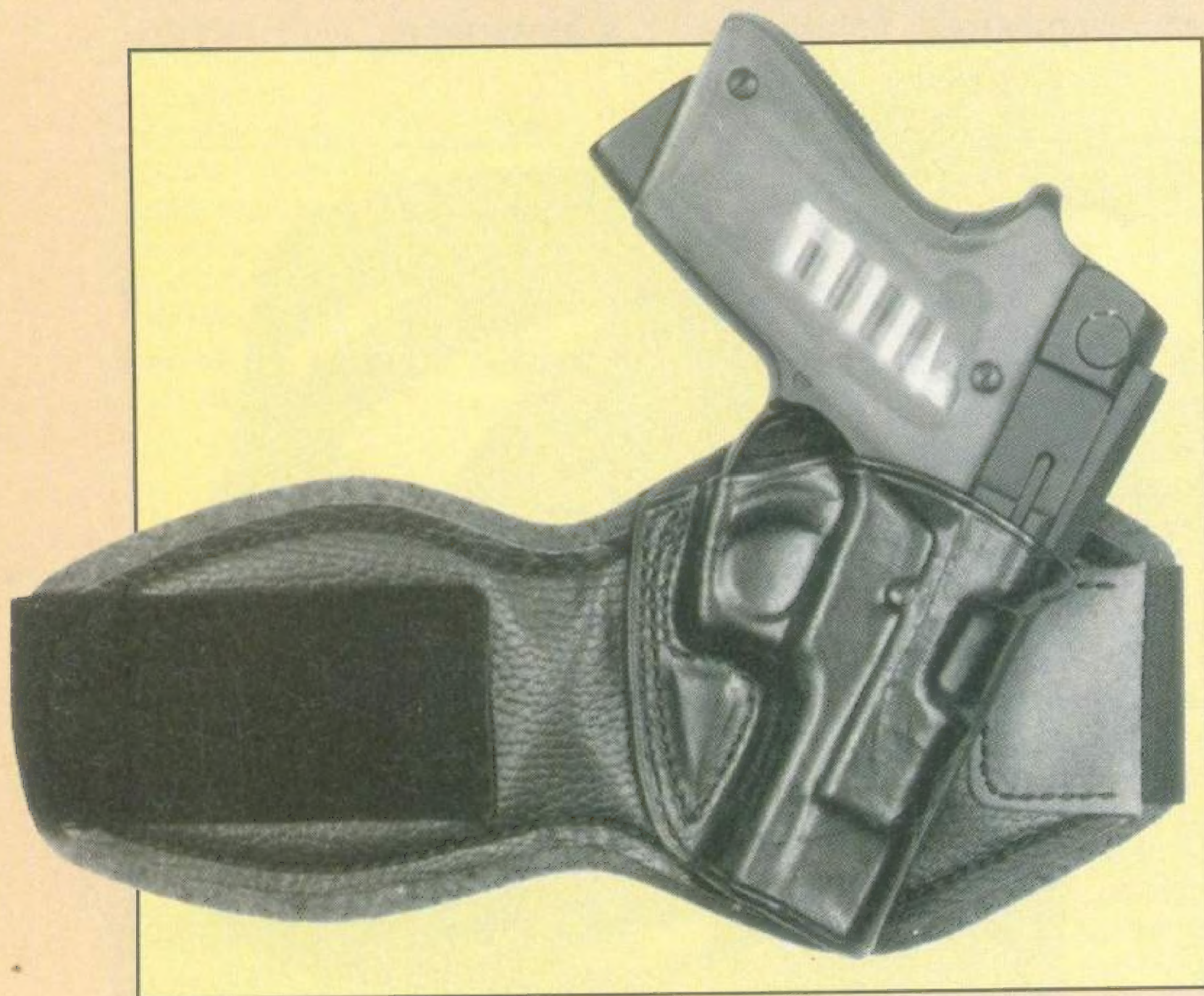
Моя любимая поясная кобура Налла — это модель ССС (Супер Спид Скабурд — «сверхскоростная кобура»). Хотя я остаюсь приверженцем кобур перекрестного извлечения, но и в этой кобуре, устанавливаемой со стороны рабочей руки, где оружие располагается с наклоном дула назад, пистолет так высоко висит над ремнем, что защелка магазина выглядывает из-под кожи. Другая ее замечательная особенность — это отсутствие кожи у основания спусковой скобы, что позволяет стрелку хорошо обхватить оружие, когда оно еще находится в кобуре, в самом начале извлечения без малейшей необходимости изменять хватку впоследствии. В такой кобуре я ношу свой «Браунинг Хай Пауэр», отлаженный специально для меня в мастерской Новака. Кобура ССС обеспечивает лучшую скрытность ношения большого служебного пистолета, чем любая другая из представленных на рынке поясных кобур. Это прекрасный экземпляр изделия из кожи, сделанный мастером своего дела. Модель РСС, которой нет в каталоге, относится к тому же типу, но она сконструирована для револьверов.

Кобура модели Экс-ДР перекрестного извлечения сконструирована специально для короткоствольных револьверов и маленьких самозарядных пистолетов типа «Вальтер ППК», для той

небольшой части из нас, которая предпочитает кобуры перекрестного извлечения, в особенности на людных улицах города, где ваше движение на извлечение оружия со стороны рабочей руки может выдать вас и спровоцировать выстрел в спину.



Модель ЮНС (Андекавер Спешиэл — «специальная для ношения под одеждой») носится под брюками с правой стороны, оружие в ней располагается с наклоном дула назад. Она обеспечивает наивысшую скрытность ношения, комфорт и скрытность извлечения. На снимке показана с «Вальтером ТПХ» калибра 5,6 мм



Кобура Налла для ношения на лодыжке модели АНК, изображенная на снимке с пистолетом «Сэвентриз АСП», обеспечивает предельную надежность удержания только лишь за счет тщательной ручной формовки. Плотный бандаж оставляет ощущение полного отсутствия сползания как при ношении, так и при извлечении оружия. Снимок из архива К. Л. Налла

Налл делает еще одну поясную кобуру перекрестного извлечения — крайне специализированную модель «ВАМ Вампир». Первоначально она была сконструирована для Королевской канадской конной полиции, автомобильных патрулей, которые не одевают униформу, и охранных подразделений секретной службы. Обычно ее носят либо со стороны, противоположной рабочей руке, либо на животе и помещают пистолет почти горизонтально, рукояткой книзу для максимальной скорости извлечения из положения сидя. Это одна из немногих автомобильных кобур горизонтального типа, которые хотя и сконструированы для использования сидя в автомобиле, но могут использоваться и тогда, когда владелец стоит или прогуливается.

Модель Джи-СС (Джибралтер Спид Скаббард — «кобура быстрого извлечения Гибралтар»), надежная как скала Гибралтара, на что намекает ее название, выглядит не так изящно, но носить ее даже немного легче, чем модель ССС. Высокая стабильность ее положения обеспечивается удлиненными петлями, которые позволяют продеть ремень сначала через петлю кобуры, а затем через брючную петлю. Эта кобура, носимая со стороны рабочей руки, где оружие располагается с наклоном дула назад, позволяет разместить пистолет так же высоко, как и в кобуре ССС, и так же обеспечивает максимальную скрытость ношения.

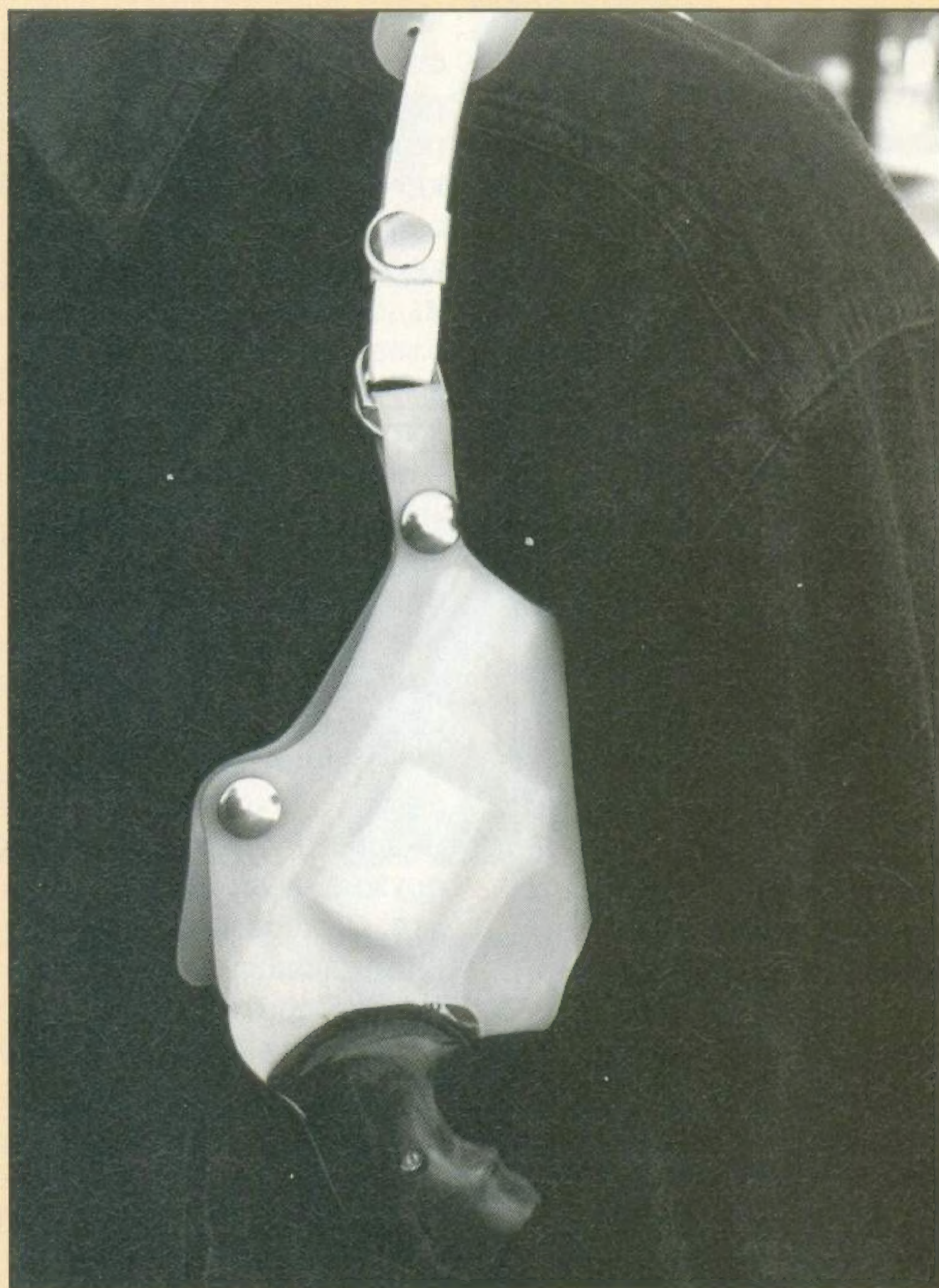
Кобура Налла для ношения оружия под брюками модели ЮНС (Андекавер Спешиэл — «специальная для ношения под одеждой») так же уникальна, как и вся остальная его продукция. Одна из наиболее пригодных для скрытого ношения и к тому же обеспечивающих наиболее быстрое извлечение кобур, которые когда-либо были созданы, модель ЮНС отличается комфортом среди изделий такого типа, поскольку она имеет борта по краям, которые отформованы под изгибы тела. Она носится со стороны рабочей руки, пистолет в ней располагается с наклоном дула назад; благодаря ее конструкции, рукоятка оружия постоянно находится в положении готовности для обеспечения наибольшей скорости извлечения. Ее необычно широкая задняя несущая поверхность обеспечивает комфорт при длительном ношении. Я даже приобрел кобуру ЮНС для своего «Вальтера ТПХ» калибра 5,6 мм.

Пример одной из конструкций Налла, которая не внесена в каталог и

показывает его способность удовлетворять специфические потребности своей клиентуры, — необычный «Джибсон», кобура для ношения под брюками, располагаемая со стороны рабочей руки в области аппендикса. Названная так по имени тайного агента полиции штата Джорджия, который заказал ее, она обеспечивает незаметное сзади или сбоку извлечение оружия и предотвращает нападение сзади.

Ассортимент подсумков для ношения магазинов у Кена также разнообразен. Они делаются индивидуально и формуются вручную. Я использую модель С-Си-Л (Сингл Клип — «один магазин»), предназначенную для ношения одного магазина, вместе с «Браунингом Хай Пауэр» в кобуре ССС. Подсумок носится с левой стороны, с задней стороны он снабжен ремешком на кнопке для того, чтобы легче было снимать его с ремня. Модель Д-Си-Л (Дабл Клип — «два магазина») вмещает два однорядных магазина, оба расположены спереди. Она обеспечивает надежное удержание, оптимально оставляя открытой поверхность магазина для его уверенного извлечения при перезарядке во время перестрелки. Два подсумка для ношения под брюками — для одного магазина модель ЮН-1 и для двух магазинов модель ЮН-2 — удерживают магазины спереди, а сзади имеют увеличенные борты, которые предотвращают «врезание» магазина в бок стрелка. Эти же борты защищают и одежду, предотвращая зацепление за рубашку при извлечении магазина.

Кобура модели СПС (Сайд Покит Скаббард — «карманная кобура») имеет с задней стороны отбортовку большого размера, которая до-



Кобура Налла модели СКР «Сити Сликер», изготовленная из полимера высокой плотности, — самая легкая плечевая кобура на рынке. Общий вес заряженного револьвера «Смит и Вессон» модели 38 «Эйруэйт Бодигард», показанного на снимке, с кобурой и системой подвески всего 540 граммов

пускает лишь небольшое перемещение пистолета в кармане и обеспечивает далее его удержание. Эти кобуры, предназначенные только для малогабаритных пистолетов и револьверов, не приспособлены для быстрого извлечения. Они сконструированы таким образом, чтобы изменить конфигурацию пистолета. При этом оружие не «вырисовывается» под одеждой и исключается его поворот в кармане рукояткой книзу.

Еще более экзотическая система для малогабаритного легкого оружия — модель Л-Си-Эйч Лич («Пиявка»). Она состоит из трех лент различной длины из синтетического материала, к которым Налл прикрепил различные половинки одежных кнопок, а в центре прикрепил «мужскую» по-

ловинку кнопки, и из трех ленточек винила на тканевой основе, к которым прикреплены «женские» половинки кнопок. Одна из этих ленточек представляет собой петлю для ремня, другая — женскую подвязку, а третья имеет прорезь для пуговицы рубашки. Система Лич является чрезвычайно специализированной и предоставляет буквально сотни возможностей для глубокой маскировки оружия в любом месте — от шляпы до области паха и любого места на конечностях. Насколько мне известно, ни один из производителей кобур не выпускает изделие, подобное этому.

Столь же уникальны и плечевые кобуры Кена Налла для малогабаритных пистолетов и револьверов. Модель СМЗ,



Плечевая кобура модели СМЗ для малогабаритных пистолетов и револьверов первоначально была сконструирована для старших оперативных сотрудников ЦРУ. Ее конструкция с открытой дульной частью подходит для пистолетов с присоединенными глушителями. Снимок из архива К. Л. Налла

сконструированная первоначально для старших оперативных сотрудников ЦРУ, оставляет открытым дуло, так что в нее входят пистолеты и с присоединенными глушителями. Модель СМЗ изготовлена из высокоплотного полимера толщиной 2 мм, оружие в ней размещается дулом вверх и рукояткой книзу с левой стороны торса обычным для плечевых кобур образом.

В этой кобуре все необычно, кроме ее размещения на теле. Система подвески на три ремешка, изготовленная из белого винила на тканевой основе, надежно удерживает оружие, не давая ему возможность сползть вниз, что является обычным делом у плечевых кобур. Два конца системы подвески соединены с кобурой, а третий — с ремнем на противоположной стороне торса. Передняя

часть спусковой скобы опирается на выступ, образованный «женской» половинкой одежной кнопки, которая находится на задней поверхности кобуры. Цельнокроеная из одного куска кобура охватывает пистолет, «мужская» половинка кнопки на передней поверхности сцепляется с «женской» половинкой и фиксирует оружие. Для извлечения необходимо обхватить рукоятку оружия, энергично повернуть ее и вытащить из кобуры. Обеспечивающая невероятное быстродействие, надежно удерживающая оружие, легкая и прочная, это — несомненно, лучшая плечевая кобура для малогабаритного пистолета из того, что есть на рынке.

Модель СКР «Сити Сликер» — это весьма сложный вариант модели СМЗ, но более легкий, поскольку сделана она из полимера высокой плотности толщиной всего лишь 1,5 мм. Эта кобура была сконструирована для популярных револьверов «Смит и Вессон» с рамкой «Джи» (Легкая рамка для револьверов под патрон .38 Спешизл с длиной ствола 51 мм — Прим. переводчика), но, приложив достаточное усилие, в нее можно втолкнуть другие револьверы с маленькой рамкой. В такой кобуре я обычно ношу свой «Смит и Вессон» модели 38 «Эйруэйт Бодигард» (весом 410 граммов) с рукояткой от Крэйга Спеджела, заряженный пятью патронами «Для ФБР» фирмы «Федерал» (свинцовая пуля с полостью в головной части весом 10,2 г).

Общий вес заряженного револьвера с кобурой «Сити Сликер» и ее системой подвески всего 540 граммов. Система застёжек на этой кобуре не проходит через спусковую скобу, и вам надо только

энергично потянуть вперед, чтобы освободить револьвер из захвата.

Ружейные ремни для кобур скрытого ношения и подсумки являются важными составляющими экипировки вооруженных профессионалов, но ими зачастую пренебрегают. Ремень модели Си-БТ (Комбат Белт — «боевой ремень») изготавливается вручную из нескольких слоев плотной конской кожи как для праворуких, так и для леворуких стрелков шириной 32 или 38 мм. Си-БТ имеет накладку из

Си-БТ завершает массивная пряжка, сконструированная Наллом. Она имеет удлиненную форму, чтобы всегда находиться параллельно ремню. На пряжке нет внешних видимых элементов крепления к ремню. Невидимый выступ застегивает ремень с максимальной надежностью и натяжением. Пряжка по специальному заказу может изготавливаться либо из сплошного серебра 999 пробы, либо с позолотой 14 или 18 карат под ремень шириной как 32, так и 38 мм.



Экзотическая система ношения для маленьких пистолетов, модель Л-Си-Эйч Лич («Пиявка») создает буквально сотни возможностей глубокой маскировки оружия — от шляпы до любого места на конечностях

кусочков конской кожи в несколько слоев, которая может перемещаться по ремню с правого бока стрелка на левый. На утолщенной части ремня крепится кобура, на тонкой, обычно со стороны нерабочей руки, — располагается подсумок для магазина. Чаще всего я ношу ремень шириной 38 мм, но Си-БТ обеспечивает настолько стабильную подвеску для кобуры и к тому же настолько комфортабелен, что меня устраивает Си-БТ шириной и 32 мм.

Изделия Кена Налла это наивысший уровень мастерства, которого может достичь изготовитель кобур по индивидуальным заказам. Этого уровня достигают немногие. Я бы настоятельно рекомендовал опробовать его изделия тем вооруженным профессионалам, которые действуют в скрытых от посторонних мире тайных операциях. Я почти ежедневно пользуюсь кобурами Кена и могу без каких-либо оговорок рекомендовать его продукцию. ✕

Уже в 1990 г. с целью уменьшить эту угрозу в пистолете «Мод. 92 FS» была удлинена поперечная ось курка, служащая аварийным стопором затвора. В Беретте «Бригадир» 92 FS толщина стенок кожуха была увеличена с 3,0 до 3,7 мм., что позволило усилить допустимую нагрузку на 25%. Визуально, усиленный кожух легко отличим благодаря наплывам на боковых гранях у патронника. «Беретта» лицензионного производства «Таурис» (Бразилия) и «Вектор» (ЮАР) имеют кожух затвора старого образца. В ЮАР на основе «Вектора» Z 88, спустя короткое время был разработан новый пистолет «Вектор» SP1 — с закрытым кожухом затвора.

Однако при любом раскладе бразильское оружие следует предпочесть китайскому. Китай традиционно производит версии почти любого оружия, не смущаясь ничем, в т. ч. качеством стали и исполнения частей механизма. Китайские «Кольты» ТТ, ЧЗ-75 предназначены прежде всего для досуговой стрельбы. Это экономичные (в среднем 30% стоимости «базового» оружия) копии. Это не боевое оружие!

Следует быть осторожным и с израильским оружием. Грозная слава «Узи» послужила поводом для его неоднократных фальсификаций. Так что сейчас торговцы оружием на Западе вынуждены указывать «оригинальный, израильского производства».

Красивые игрушки с набором аксессуаров (глушители, прицелы, галогенные лампы и т. п.) чаще всего тайваньского или хорватского производства. Не стоит соизмерять с ними в пески пустыни Негев.

Неодинаковое качество имеет и оружие собственно израильского производства. Качественны произведенные в Венгрии и лишь клейменные израильскими марками пистолеты «FNHR». Однако уже версия ЧЗ-75 — «Иерихон — 941» имеет проблемы при стрельбе первыми патронами из заполненного магазина. Сильная пружина подавателя ослабляет действие возвратной пружины, что провоцирует перекос или недосыл патрона. Напротив, хорошо сконструирован и исполнен недорогой (в США) CAT-9. Его автор Nechemiah Sirkes создал малогабаритное оружие самообороны под сильный патрон 9x196 с учетом своего опыта еще подпольного оружейника еврейских отрядов самообороны в Палестине. Кто-кто, а парни из «Хаганы» знали, каким должен быть пистолет! Во всем, что касается боевой стрельбы, израильскому опыту «борьбы с терроризмом» следует отдать предпочтение даже перед американским полицейским.

Кстати, CAT-9 производит та же фирма «Interatec», что позволяет ожидать появления этого оружия на отечественном рынке.

Российские оружейники также достаточно оперативно среагировали на появление нового поколения компактных пистолетов под патрон 9x19 с неподвижным стволом. В 1995 году «Ижмашем» был презентован пистолет ПМ под патрон 9 «пара». К сожалению, расширение ассортимента моделей этого оружия отнюдь не прибавляет ему экспортных возможностей. Отделка оружия оставляет желать лучшего, кроме того, ПМ калибра 9x19 недостаточно компактен для «компактной» модели.

Пистолет ПМ послужил образцом для подражания на Украине. На его базе с использованием двухрядного магазина пистолета CZ-83 были созданы опытные образцы «Форт-12» и «Форт-14» соответственно с магазинами на 12 и 14 патронов, в серийном и подарочном исполнении. Но заслуженный «Вальтер» ПП все еще остается любимым личным оружием украинских «бонз».

Резюмируя вышеизложенное, следует порекомендовать остановить свой выбор на пистолете ПМ. Он необременителен в ношении, его патрон превосходит останавливающим действием патроны 7,65x17,5 HR, 9x17 38 Special, т. е. все применяемые обычно, в оружии самообороны. Не случайно под аналогичный патрон 9x18 Ultra были сконструированы такие престижные пистолеты, как Вальтер ПП-Супер и «Зиг-Зауэр» P230 — «оружие, которое имеет один недостаток — цену».

Против применения компактных пистолетов с целью самообороны западные специалисты выдвигают еще один, не лишенный практического подтверждения, аргумент. Вальтер и им подобные пистолеты чересчур напоминают газовое оружие, в то время как западный обыватель, в т. ч. преступник, приучен кино-, видео- и телепродукцией к «впечатляющему» виду боевого оружия. Как это ни забавно, но именно средства массовой культуры являются самым доступным носителем информации об оружии. Нарастание этого явления стало ощутимым даже в специальных изданиях, посвящающих целые статьи «киношному» арсеналу. В странах-наследницах СССР, в первую очередь в России, решение об ограничении мощности оружия самообороны пресловутыми «300 Дж» нельзя считать оправданным. На просторах СНГ основным оружием нападения являются автоматы АКМ и АК-74, находят все большее распространение бронежилеты. Столкнувшись с куда меньшей волной политической преступности в 70 — 80 гг., Запад в целом отказался от «классических» патронов самообороны 6,35x15,5 HR, 7,65x17,5 HR, 9x17, отчасти .38 и 9x18. Основными покупателями и владельцами Вальтеров и короткоствольных револьверов калибра .38 в ФРГ являются охотники, использующие их для добывания крупной дичи. В случае открытия рынка подобного

оружия в России, отечественные производители, лишённые покровительственных таможенных тарифов, не выдержат конкуренции с оптовиками Запада, имеющими в своем распоряжении арсеналы списанных полицейских пистолетов «Браунинг» обр. 1900, 1910, 1910/22, Вальтер ПП, чешских мод. 50, 70, 83 гражданского оружия, распродаваемого по остаточной стоимости.

Со всей ответственностью следует предостеречь и от увлечения самовзводом и двухрядным магазином. Да, самовзводный пистолет стреляет быстро, но несамовзводный (со взведенным курком. — Авт.) еще быстрее». Это motto Джима Шульца — гуру американских боевых стрелков — указывает на одно, практически важное обстоятельство. Выстрел самовзводом не бывает метким в реальных обстоятельствах самообороны. Разница в силе спуска негативно воздействует и на последующий выстрел (первое усилие 6 кг, второе всего 2). Самовзвод не выжмешь, выхватывая оружие из кобуры, а снять курок с полувзвода этим же движением, например в ТТ — элементарно.

Несчастные случаи, связанные с применением самовзвода в полицейской практике, привели в США к созданию ударно-спускового механизма, стреляющего лишь самовзводом: т. н. «Double Action Only», на жаргоне боевых стрелков также «Debil Action Only», — когда пистолет стреляет как револьвер, с постоянным усилием в 4 — 5 кг. Для американских полицейских, привыкших к револьверу, вероятно, это имеет смысл. С этой же целью для полиции, на период переучивания были закуплены и пистолеты «Глок» с подобным механизмом. В США многие пистолеты «Беретта», «Рюгер», «Смит и Вессон» исполняются с механизмом D. A. O. Внешне они легко отличимы по надписи и оглаженному часто заподлицо с кожухом ствола курку.

Магазины на 16 патронов также больше служат потребностям спортивной стрельбы, когда, как в фильмах Джона Ву, стрелок шагает от мишени к мишени и ведет беглый огонь. На практике «не хватило шести, не хватит и тридцати шести» (пословица Дикого Запада). Запасной магазин является куда более важным аксессуаром, чем единственный магазин, даже если он и «большей емкости».

О том, что мода на очередные «усовершенствования» проходит свидетельствует, прежде всего, возвращение на рынок новоделов пистолетов классической конструкции. С 1991 г. фирмой «Кольт» возобновлено производство M1911A1. В 1989 г. после неудач с пистолетом FNDA MK2 «второго поколения» конструкции Браунинга 1927 г. фирма «Фабрик Насьональ» возобновила производство пистолетов Mk.3 «третьего поколения» — верной копии обр. 1935 г. в т. ч. под патрон .40 S&W. ✖